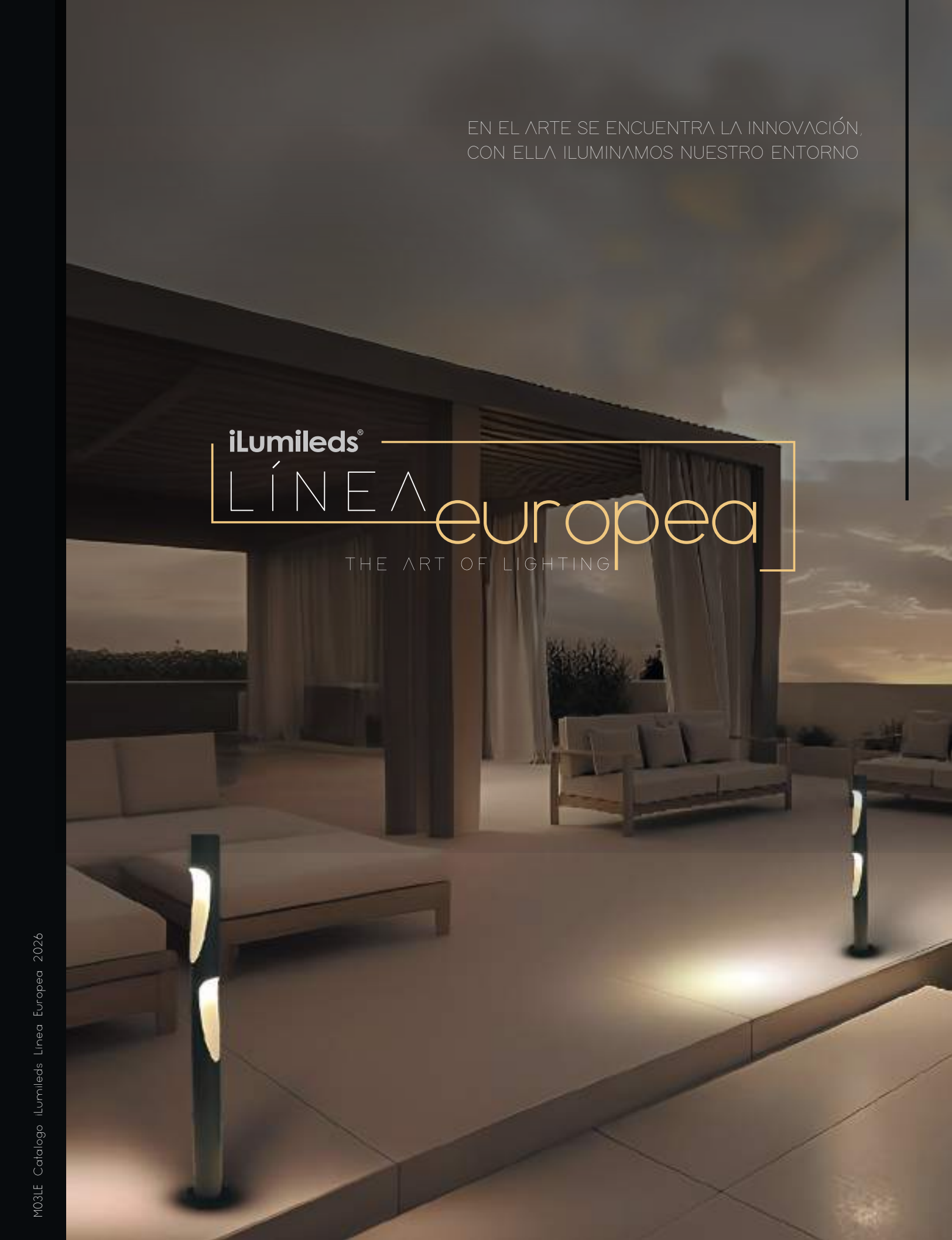


EN EL ARTE SE ENCUENTRA LA INNOVACIÓN,  
CON ELLA ILUMINAMOS NUESTRO ENTORNO



iLumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING



iLumileds® —  
LÍNEA europea  
THE ART OF LIGHTING —

iLumileds®

# LÍNEA europea

THE ART OF LIGHTING

## NOMENCLATURA

### Certificación

**NOM**

### Tipos de iluminación (°)



### Generales

#### Protección IP

**IP  
XX**

#### Potencia de lámpara

**XX  
W**

#### Potencia máxima de lámpara

**XXX  
W  
MAX**

#### Voltaje

**XXX**

#### Voltaje / Driver

**DRIVER**

#### Voltaje de salida

**XX  
V CC**

#### Voltaje de salida máximo

**XX  
V CC  
SALEA**

#### Corriente de salida

**XX  
mA**

#### Temperatura de color

**X XXX K  
Blanco cálido**

#### Flujo luminoso

**FL  
XX  
lumen  
Blanco XX**

#### Orificio

**orificio  
XX cm**

#### Driver atenuable

**driver  
atenuable**

#### No atenuable

**no  
atenuable**



# ÍNDICE

## MÓDULOS

8-9

LUEURMOD37WWBG	
LUEURPAN378G	
LUEURPAN378B	
LUEURPAN377G	
LUEURPAN377B	
LUEURPAN371G	10-11
LUEURPAN371B	
LUEURPAN379G	
LUEURPAN379B	
LUEURPAN374G	
LUEURPAN374B	
LUEURPAN373G	
<hr/>	
LUEURMOD38WWBG	
LUEURPAN381B	
LUEURPAN381G	14-15
LUEURPAN382B	
LUEURPAN382G	
<hr/>	
SISTEMA DECORATIVO MODULAR MAGNETICO	18-19
BASE9028R800D	20-21
BASE90283X1000D	24-25
BASE90284X1000D	28-29
LUEUR9028A5WWD	
LUEUR9028D5WWD	
LUEUR9028F5WWD	32-33
LUEUR9028H5WWD	
LUEUR9028J5WWD	
LUEUR9028M15WWD	34-35
LUEUR9028A5CWWD	
LUEUR9028B5CWWD	36-37
<hr/>	
STONE / MABLE	38-39
LUEURSCL3WWWTB	40-41
LUEURSCL3WWWTB	44-45
LUEURSC28CMGU10TB	48-49
LUEURS1ESFG9TB	52-53
LUEURS1ESFDG9TB	56-57
LUEUR41948TB	60-61
LUEUR039G9MCMR	
LUEUR039G9MBCR	64-65
LUEUR41962TB	68-69
LUEUR41961TB	72-73
LUEUR1ESFG9TB	76-77
LUEURPT2ESFG9TB	80-81
LUEURPT3ESFG9TB	84-85
LUEUR054G9MBCR	88-89
LUEUR1ESFG9TB	92-93
LUEURPT1ESFG2G9TB	96-97
LUEUR41936TB	100-101

LUEURPT10CMG9TB	104-105
LUEURP12123WWWTB	108-109
LUEURP8X163WWWTB	112-113
LUEURP233WWWTB	116-117
LUEUR41934TB	120-121
LUEURPDC8WWWTB	124-125
LUEURM1ESFG9TB	128-129
LUEURM3G9ITBB	132-133
LUEURM3G9ITBG	
<hr/>	
YESO / CONCRETO	136-137
LUEUR20046CG	138-139
LUEUR7506CG	142-143
LUEUR7508CG	146-147
LUEUR7508YW	
LUEUR7513YW	150-151
LUEURGX7514CG	154-155
LUEURGX7514YW	
LUEUR7516CG	158-159
LUEUR7516YW	
LUEUR7524YW	162-163
LUEUR7527YW	166-167
LUEURESF08CMCG	
LUEURESF12CMCG	170-171
LUEURESF21CMCG	
LUCONCRE1402	174-175
LUCONCRE1403	
LUCONCRE45W06	
LUCONCRE45W07	178-179
LUEUR30010CG	
LUEUR30010YW	182-183
LUEUR6008CG	184-185
LUEUR6009CG	
LUEUR6009YW	188-189
LUEURTRIM6501W	192-193
LUEURTRIM6502W	196-197
LUEURTRIM6503W	200-201
LUEURTRIM6522W	204-205
LUEURTRIM6551W	208-209
LUEUR8003CG	
LUEUR8003YW	212-213
LUEUR8004CG	
LUEUR8004YW	216-217
LUEUR8017CG	
LUEUR8017YW	220-221
LUEUR8013CG	
LUEUR8013YW	224-225
LUEUR8015CG	
LUEUR8015YW	228-229

ILUEUR8016CG	232-233
ILUEUR8016YW	
ILUEUR8019CG	236-237
ILUEUR8019YW	
ILUEUR8020CG	240-241
ILUEUR8020YW	
ILUEUR8021CG	244-245
ILUEUR8021YW	
ILUEUR8022CG	248-249
ILUEUR8022YW	
ILUB20CM5WWCG	252-253
ILUB64CM5WWCG	256-257
ILUB70CM5WWCG	260-261
TECHO / ALUMINIO	264-265
ILUNEGLASS18WWWW	266-267
ILUMZ13B18WWWB	270-271
ILUPO26S12WWWB	274-275
ILUP355S12WWWB	278-279
ILUPO36S12WWWB	282-283
ILUEUR41WWG	286-287
ILUEUR200287WWWB	290-291
ILUEUR42WWB	294-295
ILUEUR42WWG	
ILUEUR30028B	298-299
ILUEUR445S8WWWW	302-303
ILUEUR440S7WWWW	306-307
ILUEUR446S25WWWW	310-311
ILUEUR446S51WWWW	
ILUEURS80C38WWWW	314-315
ILUVB100W	318-319
ILUEUR72S12WWWW	320-321
ILUEUR72TP12WWWW	324-325
ILUEUR1US15WWWW	328-329
ILUEUR6065S24WWWW	332-333
ILUEUR8102G9S	336-337
ILUSUS260	340-341
ILUSUS340	
ILUSUS300	344-345
ILUSUS400	
ILU9081BCOL37	348-349
ILU9081BCOL72	
ILU9081BSBN	352-353
ILU9081BCOLN	354-355
ILU9081BESF70	356-357
ILU9081B1ESF	360-361
ILU9081B3ESF	364-365
ILUQS07105WWWW	368-369
ILUEUR200439WB	372-373
ILU9081BCOL60	376-377

LUYS083010WWWW	380-381
LUZG061915WWWWB	384-385
LUYS04305WWWWB	388-389
LU55200S5WWWWB	
LU55300S5WWWWB	392-393
LU55400S5WWWWB	
LU60200S5WWWWB	
LU60300S5WWWWB	396-397
LU60400S5WWWWB	
LUTUB23CMBG	400-401
LUTUB40CMBG	
LUEURSF0413G9	402-403
LUEURSF267WWB	406-407
LUEUR2420WWB	410-411
LUEUR2426B	414-415
LUEUR2427WWB	418-419
LU2NEONST1MMWWB	422-423
LUNEON90W5MWWB	426-427
LUNEON90W5MNWB	
LUEUR4CONO24WWB	428-429
TECHO / EMPOTRAR	432-433
LUEURO1WWB	434-435
LUEURO1WWWW	
LUEURO2WWB	438-439
LUEURO2WWWW	
LUEURO4WWB	442-443
LUEURO4WWWW	
LUTELE6WCCTREB	446-447
LUTELE6WCCTREW	
LUTELE6WCCTRSB	448-449
LUTELE6WCCTRSW	
LUSOBDIRBE	450-451
LUSOBDIRWE	
LUEUR1511WWB	452-453
LUEUR1511WWWW	
LUEUR1522WWB	456-457
LUEUR1522WWWW	
LUMZ13C18WWWWB	460-461
LUEUR44837WWWW	
LUEUR44851WWWW	226-226
LUEUR440T7WWWW	468-469
LUEURSF0411G9	472-473
LUEURS11GU10B	476-477
LUEURS16GU10B	
LUEURSC105WWWWB	
LUEURSC205WWWWB	480-481
LUEURSC305WWWWB	
LU8010B	
LU8020B	484-485
LU8030B	

ILU8010W		ILUEURSF2461w/wB	624-625
ILU8020W	486-487	ILUEURSF0412G9	628-629
ILU8030W		ILUEUR6092P8w/w/w	632-633
ILUEUR203w/wB	488-489	ILUEURSF265w/wB	636-637
ILUEUR2032w/wB	492-493	ILUEURSF266w/wB	640-641
MURO / INTERIOR	496-497	PISO / EXTERIOR	644-645
ILUEUR135Sw/wBw	498-499	ILUEURSF0414G9	646-647
ILUEUR135Sw/wBG		ILUEUR6006w/w/wG	650-651
ILUEUR135Mw/wBw	502-503	ILUEUR8006w/w/wG	
ILUEUR135Mw/wBG		ILUEURC6006w/w/wG	654-655
ILUEUR03w/wB	506-507	ILUEURC8012w/w/wG	
ILUEUR1362G	510-511	ILUEUR3005w/w/wG	
ILUEUR1362B		ILUEUR4005w/w/wG	658-659
ILUEUR1363B	514-515	ILUEUR6010w/w/wG	
ILUEUR1364B	518-519	CORTESIAS DECORATIVAS	662-663
ILUSF028G9B	522-523	ILULD07252NRE	664-665
ILUSF920E14B	524-525	ILULD07446RE	666-667
ILUSF919E14B	526-527	ILULD07446CE	668-669
ILU426012wB	528-529	ILUT004E	670-671
ILU90811M526w/w/wN	530-531	ILUSS03E	672-673
ILU9081ALW60N		ILUSS04E	
ILU9081ALW90N	534-535	ILUSS06E	674-675
ILUEUR8102G9P	536-537	ILUTT001E	
ILUEUR1360w/wB	540-541	ILUTT002E	676-677
ILUEUR1361w/wB	544-545	ILUTT003E	
ILUEUR136w/wB	548-549	ILUGTP3w/w/wB	678-679
ILUEUR440P7w/w/w	552-553	ILUGY3w/w/wB	680-681
ILUEUR50515w/w/wB	556-557	ILU107IP54	682-683
ILUEUR52427w/w/wB	560-561	ILU8032IP54	684-685
ILUEUR51630w/w/wB	564-565		
ILUEUR51429w/w/wB	568-569		
ILUEUR556013w/w/wB	572-573		
ILUEUR553810w/w/wB	576-577		
ILUEUR554014w/w/wB	580-581		
ILUEUR531012w/w/wB	584-585		
ILUEURSF2465G9	588-589		
ILUEUR1004G9P	592-593		
ILUEUR2426G9P	596-597		
ILUEUR609016w/w/w	600-601		
ILULED114210wB			
ILULED114220wB			
ILULED114230wB			
ILULED114250wB	604-605		
ILULED114240wB			
ILULED114260wB			
ILUEUR9080100wB	608-609		
ILUMYB1403w/w/wB	612-613		
ILUEURSF2462w/wB	616-617		
ILUEURSF2348w/wB	620-621		





iLumileds®  
LÍNEA europea  
THE ART OF LIGHTING



Facilidad, versatilidad y sencillez son las definiciones de esta línea, ya que con 2 módulos base se logran 15 diferentes modelos de luminarias, 100% aluminio, acabado negro y dorado.

## MÓDULOS

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Lienka.

Luminario tipo módulo para suspender en techo, con opción de pantallas intercambiables.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (incluye canope para sobreponer en techo).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA:  
7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
560 lm

CRI 90





ILUEURPAN378G / ILUEURPAN378B



ILUEURPAN377G / ILUEURPAN377B



ILUEURPAN371G / ILUEURPAN371B



ILUEURPAN379G / ILUEURPAN379B



ILUEURPAN374G / ILUEURPAN374B

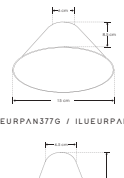


ILUEURPAN373G

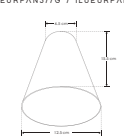


NOTA: El módulo y las pantallas se venden por separado.

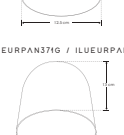
ILUEURPAN378G / ILUEURPAN378B



ILUEURPAN377G / ILUEURPAN377B



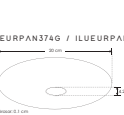
ILUEURPAN371G / ILUEURPAN371B



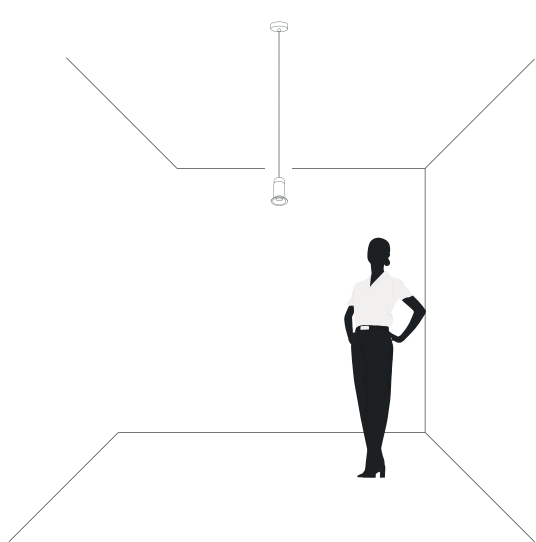
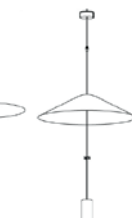
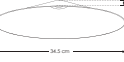
ILUEURPAN379G / ILUEURPAN379B



ILUEURPAN374G / ILUEURPAN374B



ILUEURPAN373G



ILUEURMOD37WWBG

NOM

IP  
20

7  
W

100 – 265

FL  
560

Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

120°

# THE ART OF LIGHTING



Liena.



"No se trata de colores y formas, se trata de transmitir sensaciones."

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## GaLé.

Luminario tipo módulo para suspender en techo, con opción de pantallas intercambiables.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (incluye canope para sobreponer en techo).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA:  
7 W

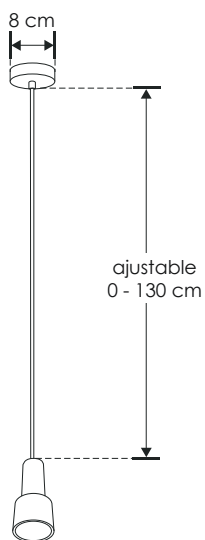
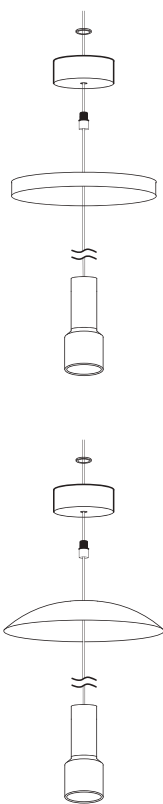
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
560 lm

CRI 90





## ILUEURMOD38WWBG

ILUEURPAN381B / ILUEURPAN381G



ILUEURPAN382B / ILUEURPAN382G

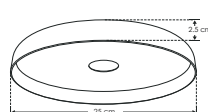


NOTA: El módulo y las pantallas se venden por separado.

ILUEURPAN381B / ILUEURPAN381G



ILUEURPAN382B / ILUEURPAN382G



NOM

IP  
20

7  
W

100 – 265  
~

FL  
560  
luminosidad  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

120°

# THE ART OF LIGHTING



"Intento darle a las personas una manera diferente de ver sus alrededores.  
Eso es arte para mí." -MAYA LIN-





iLumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING



Fácil montaje de superficie, sin limitaciones en cuanto a forma y configuración, los módulos se pueden instalar en cualquier lugar del riel y se pueden mover fácilmente.

---

## SISTEMA DECORATIVO MODULAR MAGNETICO

---

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Tadema C.

Base de sujeción con sistema de riel electrificado para módulos ILUEUR9028, acabado dorado, incluye fuente de alimentación con salida de 24 V cc.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobrepuerto en techo.

### Parámetros Técnicos:

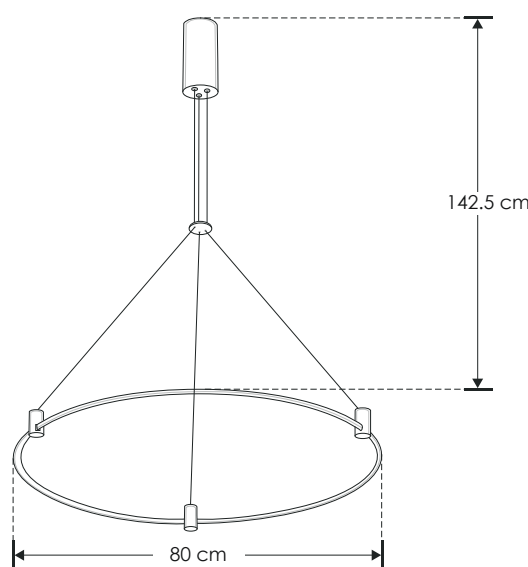
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 240 V ~ 50/60 Hz (0.60 - 0.25 A).

POTENCIA NOMINAL:  
60 W

POTENCIA MÁXIMA PARA CONECTAR:  
48 W máx.

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).





**BASE9028R800D**

**NOM**

**IP  
20**

**60  
W  
MAX**

**100 - 240**

# THE ART OF LIGHTING



En el arte se encuentra la innovación, con ella iluminamos nuestro entorno.

Tadema C.



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Tadema 3L.

Base de sujeción con sistema de riel electrificado para módulos ILUEUR9028, acabado dorado, incluye fuente de alimentación con salida de 24 V cc.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobrepuerto en techo.

### Parámetros Técnicos:

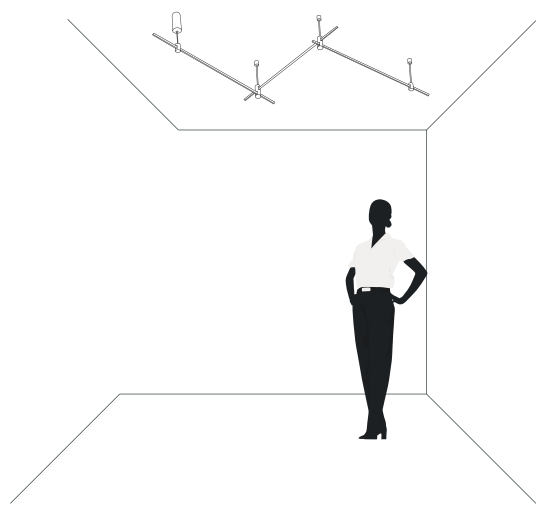
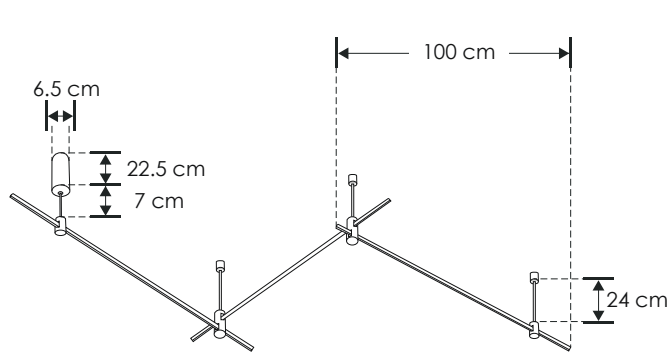
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 240 V ~ 50/60 Hz (0.60 - 0.25 A).

POTENCIA NOMINAL:  
60 W

POTENCIA MÁXIMA PARA CONECTAR:  
48 W máx.

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).





**BASE90283X1000D**

**NOM**

**IP  
20**

**60  
W  
MAX**

**100 – 240**

# THE ART OF LIGHTING



Tadema 3L.



"La simplicidad es la máxima expresión de la sofisticación."

-LEONARDO DA VINCI

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Tadema 4L.

Base de sujeción con sistema de riel electrificado para módulos ILUEUR9028, acabado dorado, incluye fuente de alimentación con salida de 24 V cc.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobrepuerto en techo.

### Parámetros Técnicos:

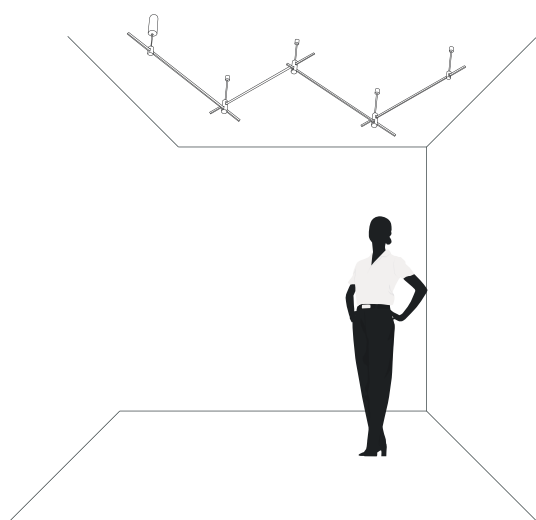
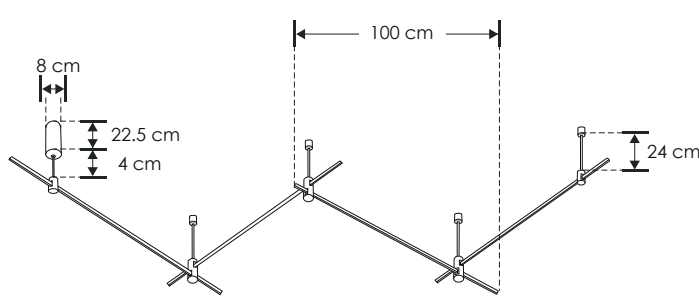
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 240 V ~ 50/60 Hz (1.50 - 0.63 A).

POTENCIA NOMINAL:  
150 W

POTENCIA MÁXIMA PARA CONECTAR:  
120 W máx.

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).





**BASE90284X1000D**

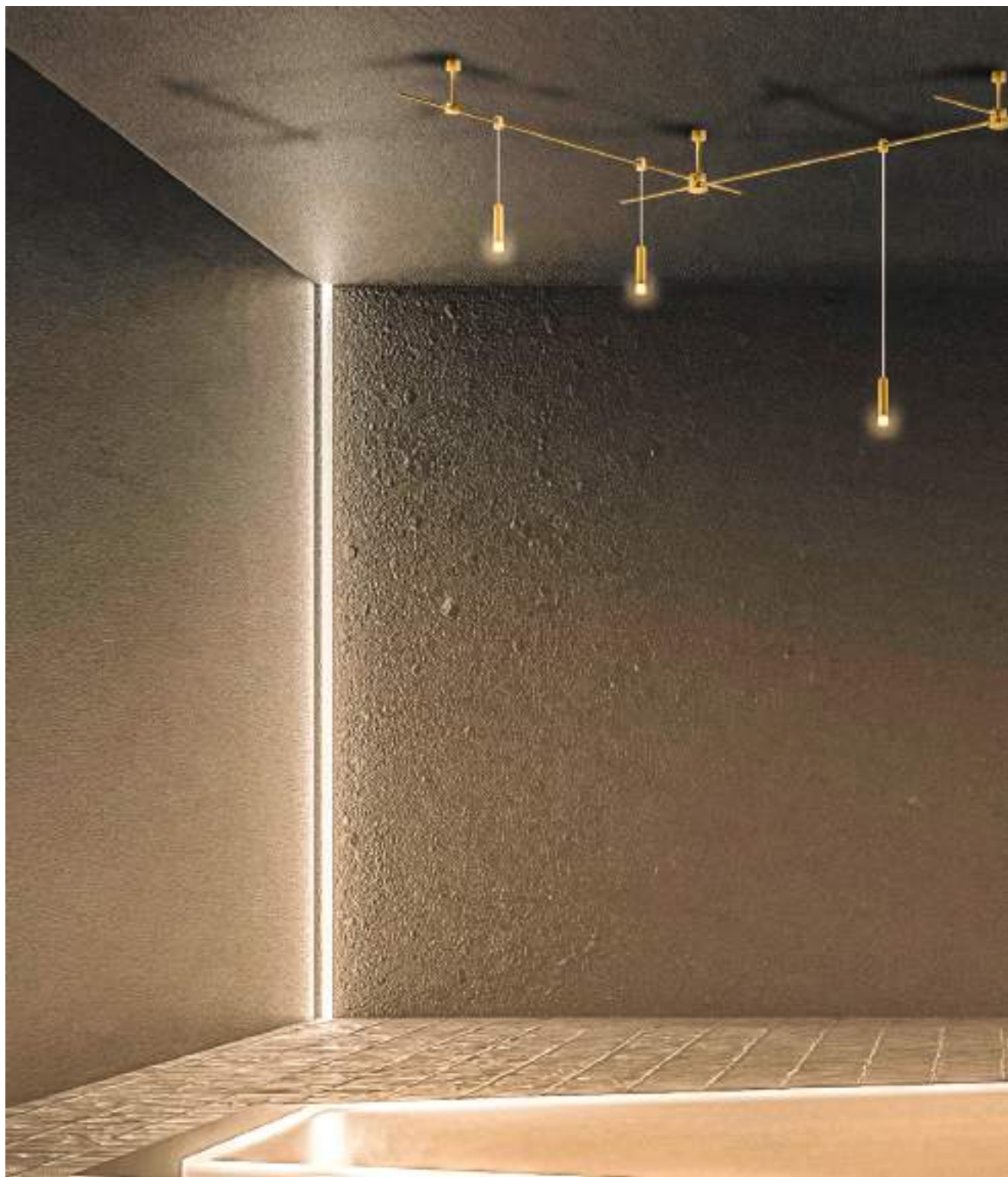
**NOM**

**IP  
20**

**150  
W  
MAX**

**100 - 240**

# THE ART OF LIGHTING



"El arte es hacer algo de la nada." -Frank Zappa-

---

Tadema 4L.



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Módulos Tadema.

Luminario tipo módulo, con fijación magnética, aluminio acabado dorado.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en base magnética.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
24 V --- (0.21 A).

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

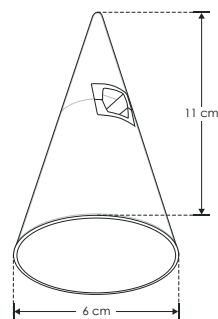
ÁNGULO DE APERTURA:  
45°  
120°  
360°

FLUJO LUMINOSO:  
300 lm  
500 lm

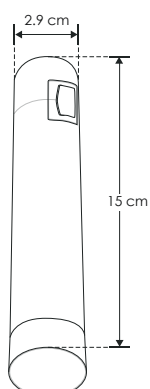
CRI 90



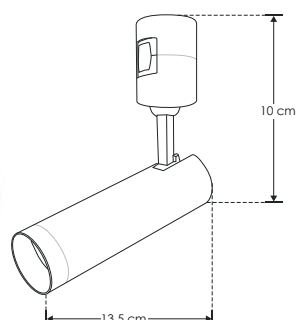
NOTA: Los módulos son compatibles con las bases de la línea ILUEUR9028  
(se venden por separado).



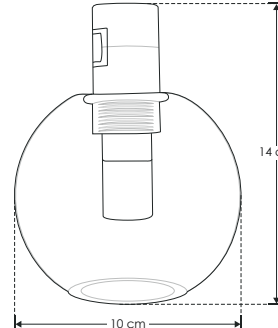
**ILUEUR9028A5WWD**  
(300 lm)



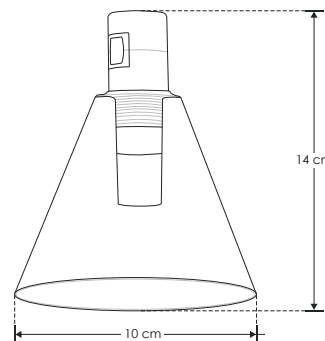
**ILUEUR9028D5WWD**  
(300 lm)



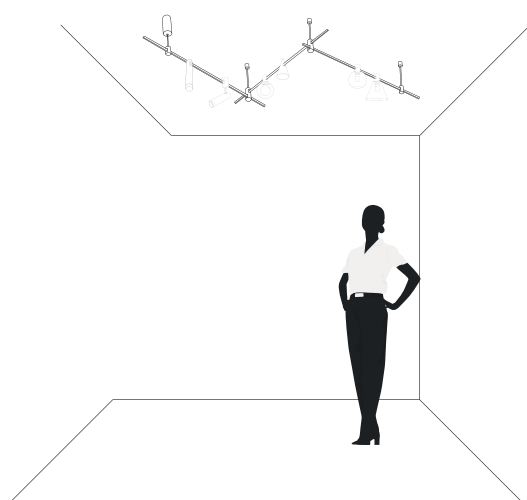
**ILUEUR9028F5WWD**  
(300 lm)



**ILUEUR9028H5WWD**  
(500 lm)



**ILUEUR9028J5WWD**  
(300 lm)



**NOM**

**IP  
20**

**5  
W**

**24  
V cc**

**FL  
300**

luminosidad  
Blanco cálido

**FL  
500**

luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**

Blanco cálido



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Módulo Tadema.

Luminarios tipo módulo, con fijación magnética, aluminio acabado dorado

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en base magnética.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
24 V --- (0.63 A).

POTENCIA:  
15 W

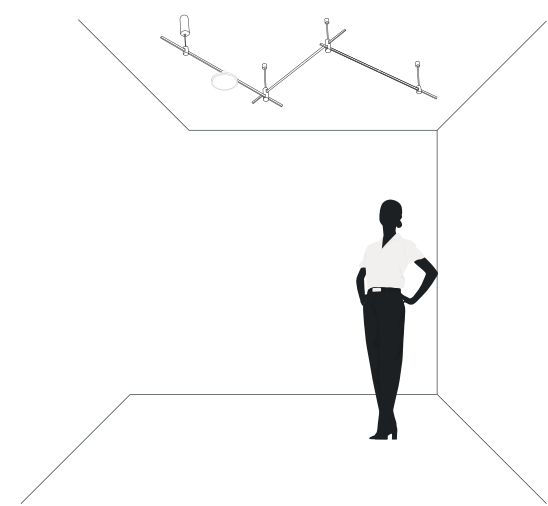
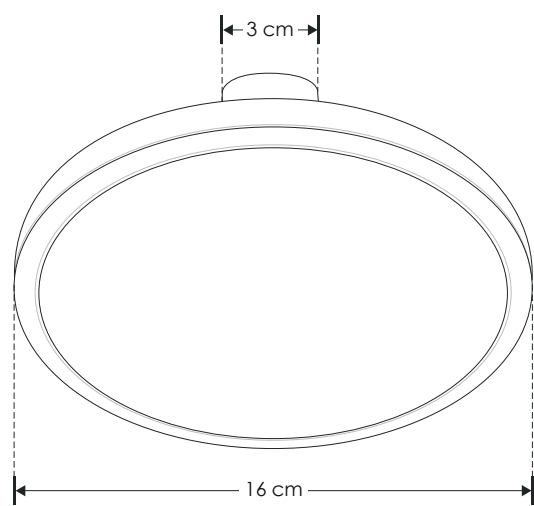
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
1100 lm

CRI 90





ILUEUR9028M15WWD

**NOM** **IP**  
**20** **15** **24** **FL**  
W Vcc Luminosidad  
3 000 K Blanco cálido 120°

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Módulos Tadema.

Luminarios tipo módulo, con fijación magnética, aluminio acabado dorado

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en base magnética.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
24 V --- (0.21 A).

POTENCIA:  
5 W

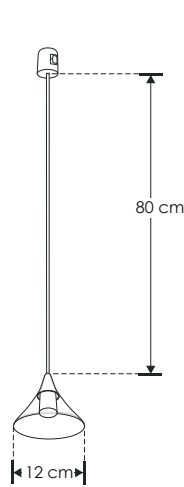
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

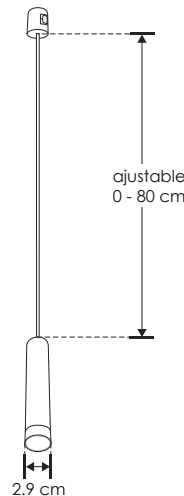
FLUJO LUMINOSO:  
300 lm

CRI 90

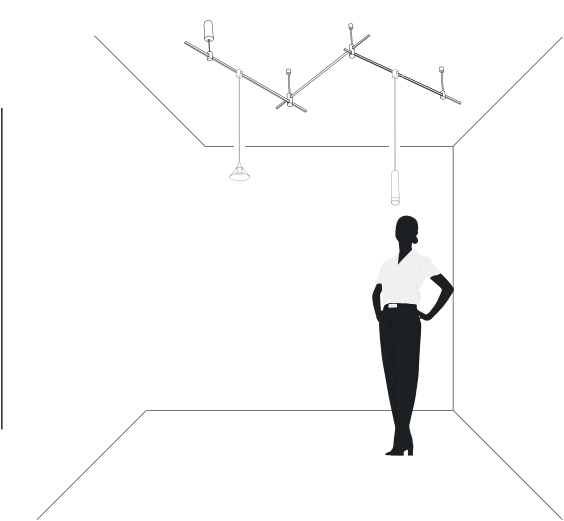




ILUEUR9028A5CWWD



ILUEUR9028B5CWWD



**ILUEUR9028A5CWWD**  
**ILUEUR9028B5CWWD**

**NOM** **IP** **5** **24** **FL**  
**20** **V cc** **300**  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido





"La arquitectura, la escultura, la pintura, la música y la poesía,  
pueden ser llamadas las eflorescencias de la vida civilizada."  
-Herbert Spencer-

---

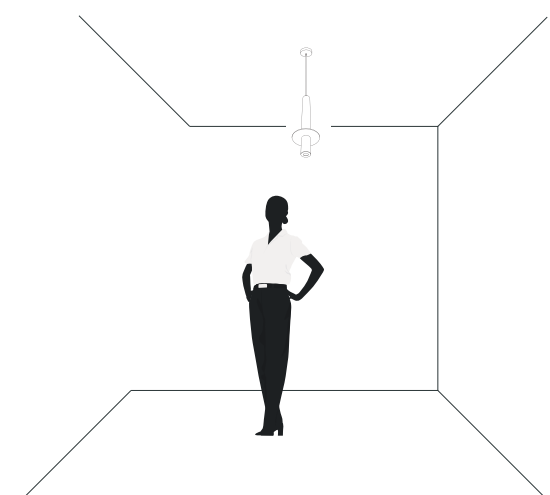
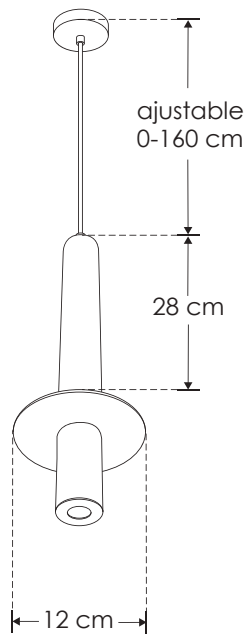
STONE / MARBLE

---



ilumileds®  
LÍNEA europea  
THE ART OF LIGHTING

ajustable 0 - 160 cm



## ILUEURSCILD3WWWTB

**NOM**

**IP  
20**

85-265

3 000 K  
Blanco cálido

**FL  
180**

luminosidad  
Blanco cálido

**3 W**



**CRI  
90**

## Florencia.

Elemento de iluminación suspendido en techo.



### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con canope de aluminio dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.04 – 0.01 A).

POTENCIA:  
3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
45°

FLUJO LUMINOSO:  
180 lm

CRI 90

# THE ART OF LIGHTING



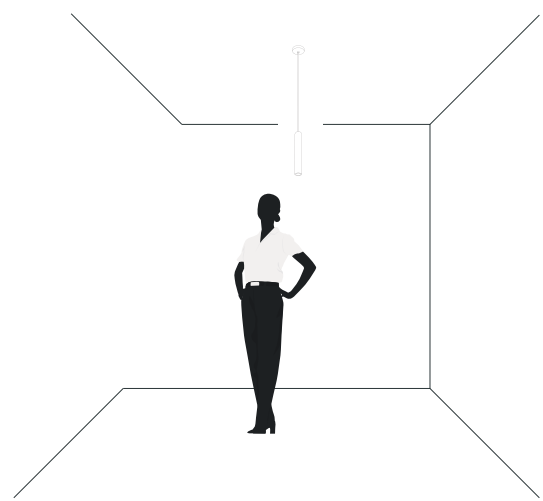
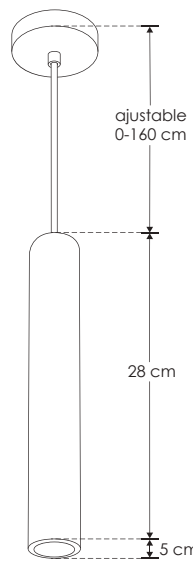
La ciudad donde nació la luz.

---

Florencia.



ajustable 0 - 160 cm



ILUEURSCIL3WWWTB

**NOM**

**IP  
20**

3 000 K  
100 - 265  
Blanco cálido

**FL  
180**  
Blanco cálido

**3  
W**



**CRI  
90**



iLumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Paros.

Elemento de iluminación suspendido en techo.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con canope de aluminio dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.03 – 0.01 A)..

POTENCIA:  
3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
45°

FLUJO LUMINOSO:  
180 lm

CRI 90

# THE ART OF LIGHTING



Transparencia esculpida por los siglos.

---

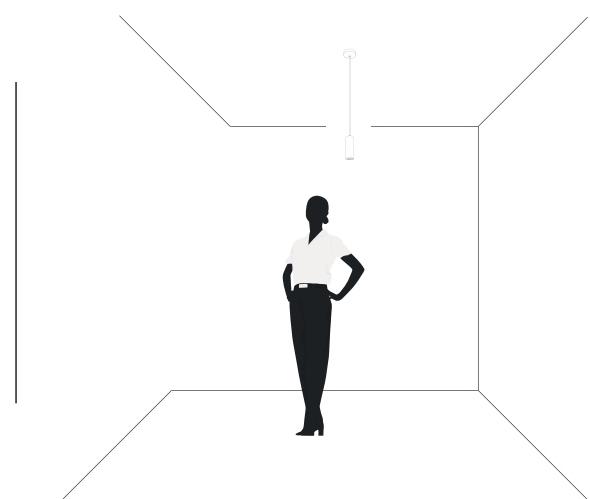
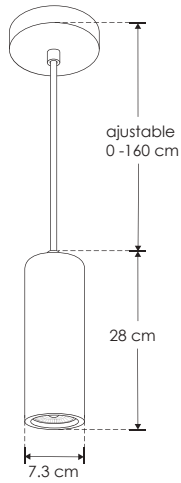
Paros.



ajustable 0 - 160 cm



Nota: no incluye lámpara



ILUEURSC28CMGU10TB

**NOM** **IP** **35** **W**  
**20** **85 - 277** **max.** **120°**  




iLumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Canaletta.

Elemento de iluminación suspendido en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige.

TIPO DE BASE:  
Base GU10 de hasta 35 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
85 - 277 V ~ máx. 50/60 Hz (0.41 – 0.13 A).

POTENCIA:  
35 W máx.

# THE ART OF LIGHTING



Horizontes dibujados con agua y luz.

---

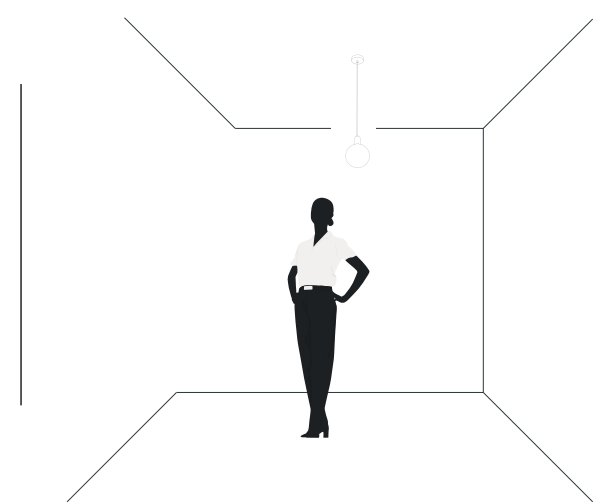
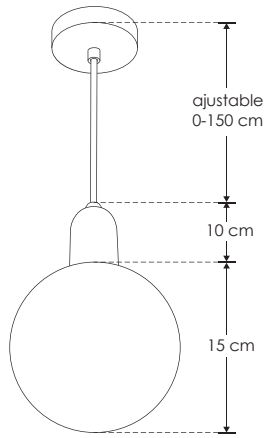
Canaletta.



ajustable 0 - 150 cm



Nota: no incluye lámpara



ILUEURS1ESFG9TB

**NOM** **IP** **15** **W**  
**20** **85 - 277** **max.** **360°** **G9**



iLumileds®  
LÍNEA europea  
THE ART OF LIGHTING

## Loggia.

Elemento de iluminación suspendido en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso

TIPO DE BASE:  
Base G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
85 - 277 V ~ máx. 50/60 Hz (0.18 – 0.05 A).

POTENCIA:  
15 W máx.

# THE ART OF LIGHTING



Espacios donde respira la belleza.

---

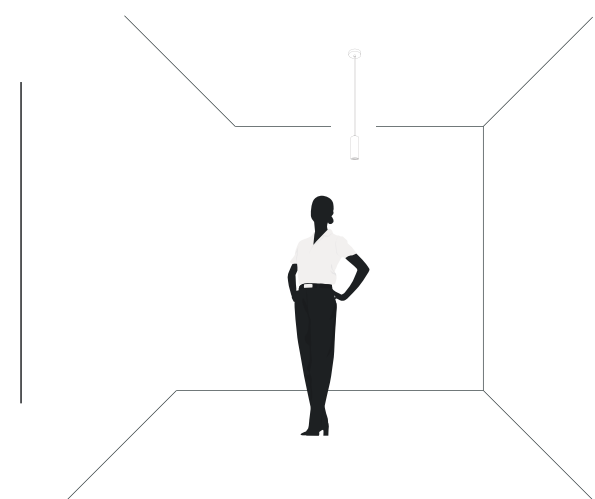
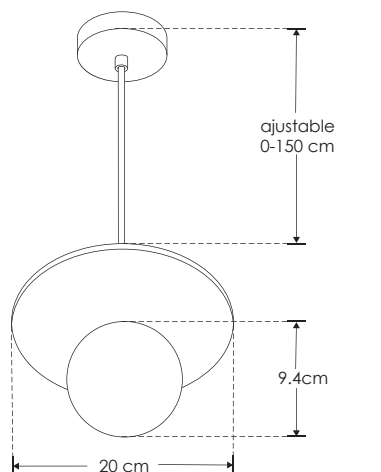
Loggia.



ajustable 0 - 150 cm



Nota: no incluye lámpara



ILUEURS1ESFDG9TB

**NOM** **IP** **20** **15** **W**  
85 - 277 **max.**   

## Marblea.

Elemento de iluminación suspendido en techo.



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige esfera de cristal difuso

TIPO DE BASE:  
Base G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
85 - 277 V ~ máx. 50/60 Hz (0.18 – 0.05 A).

POTENCIA:  
15 W máx.

# THE ART OF LIGHTING



La materia convertida en arte.

---

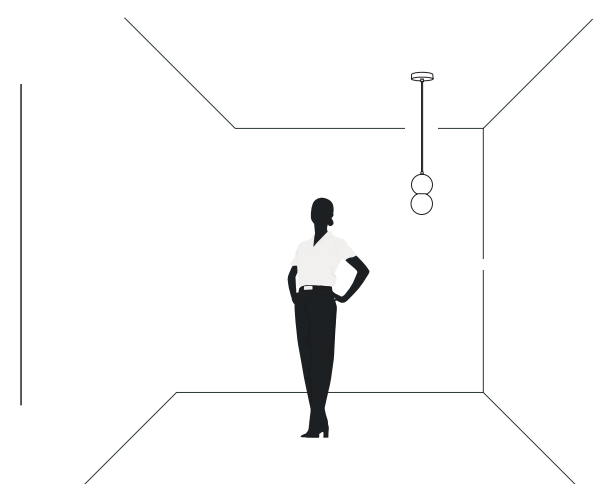
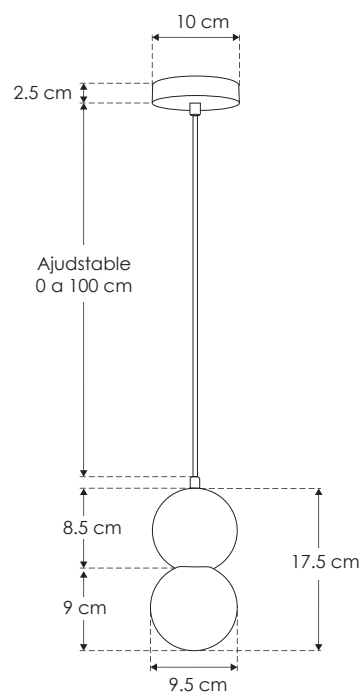
Marblea.





Nota: no incluye lámpara

ajustable 0 - 100 cm



**NOM**

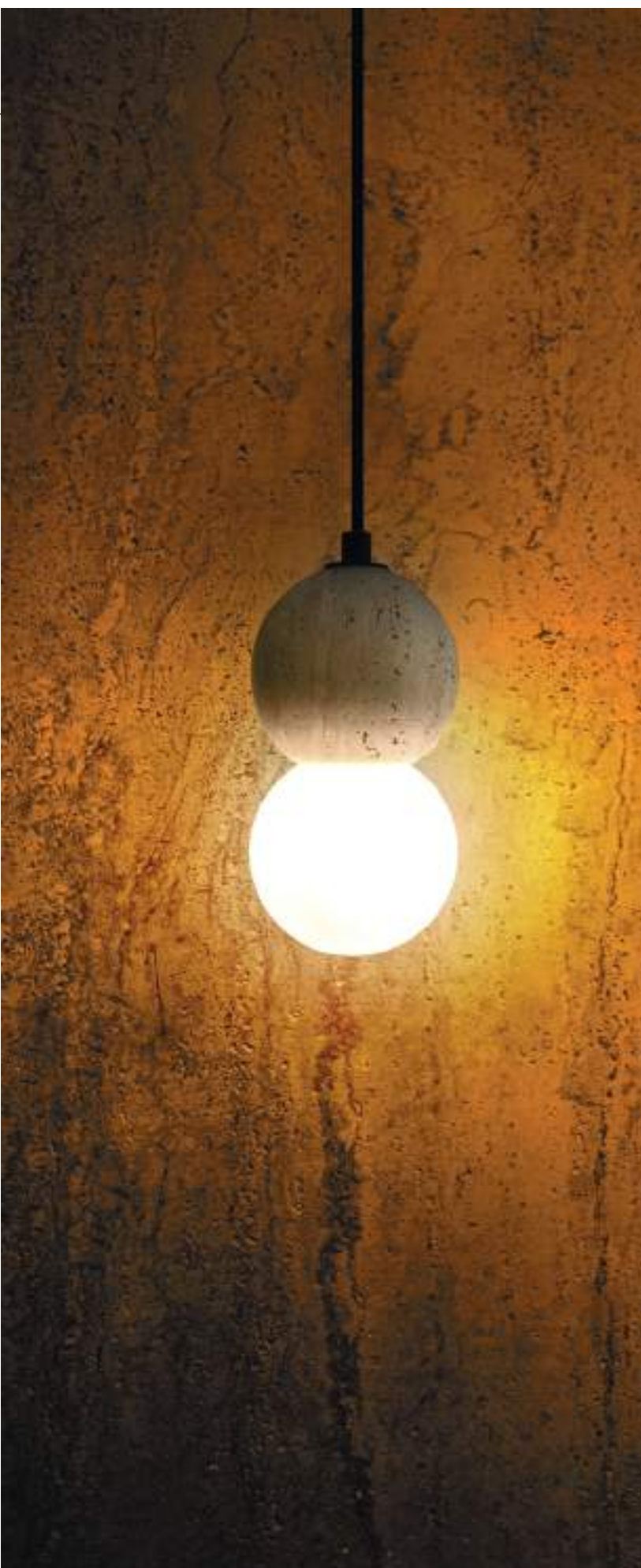
**20**

100 - 265

15  
W  
MAX



**ILUEUR41948TB**



iLumileds®  
LÍNEA europea  
THE ART OF LIGHTING

## Téo Travertino.

Elemento de iluminación suspendido en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso.

TIPO DE BASE:  
Base G9 de hasta 15 W máx.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
100 - 265 V ~ máx. 50/60 Hz (0.15 – 0.06 A).

POTENCIA:  
15 W máx.

# THE ART OF LIGHTING



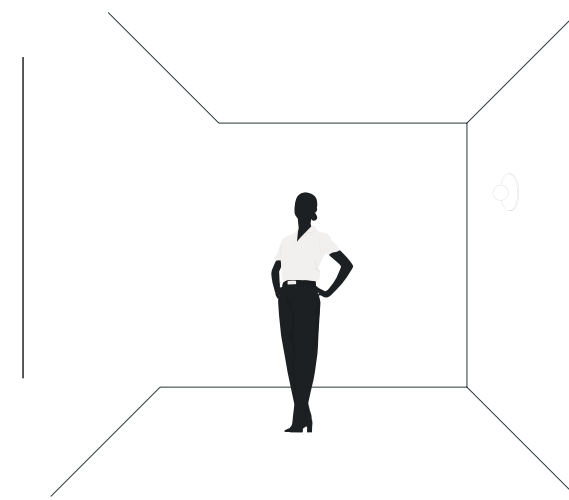
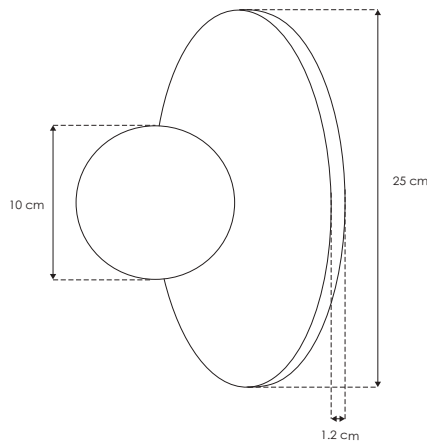
"La obra de arte que no tiene vida no es obra de arte." - Mathias Goeritz-

Téo Travertino.





Nota: no incluye lámpara



**ILUEUR039G9MCMR** [ Acabado beige ]  
**ILUEUR039G9MBCR** [ Acabado blanco ]

**NOM** **IP** **5** **W**  
20 MAX



## AngeLico Travertino.

---

Elemento de iluminación decorativo en muros.

---

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige o mármol acabado blanco  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 5 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
270° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ máx. 50/60 Hz 5 W (0.04 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING



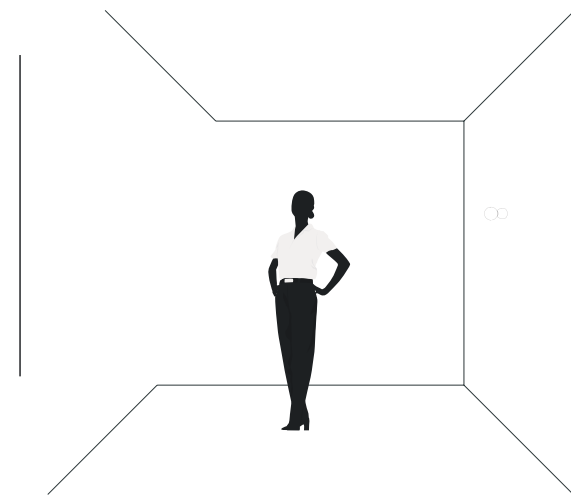
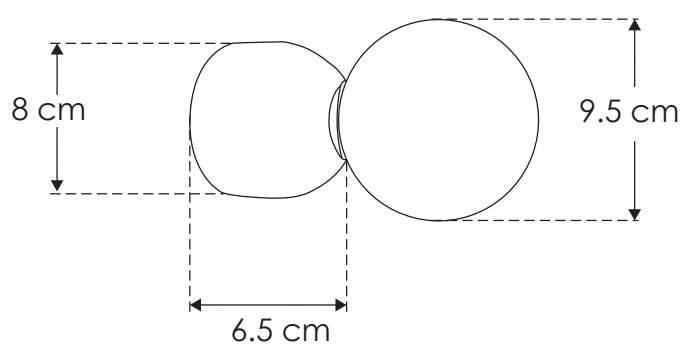
## AngeLico Travertino.



“El diseño crea cultura. La cultura moldea valores. Los valores determinan el futuro.”

-Robert L. Peters -

Nota: no incluye lámpara



ILUEUR41961TB

**NOM**

IP  
54

15  
W  
MAX

277

G9



## Dolmiti Travertino 90.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ máx. 50/60 Hz 15 W (0.12 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING

---

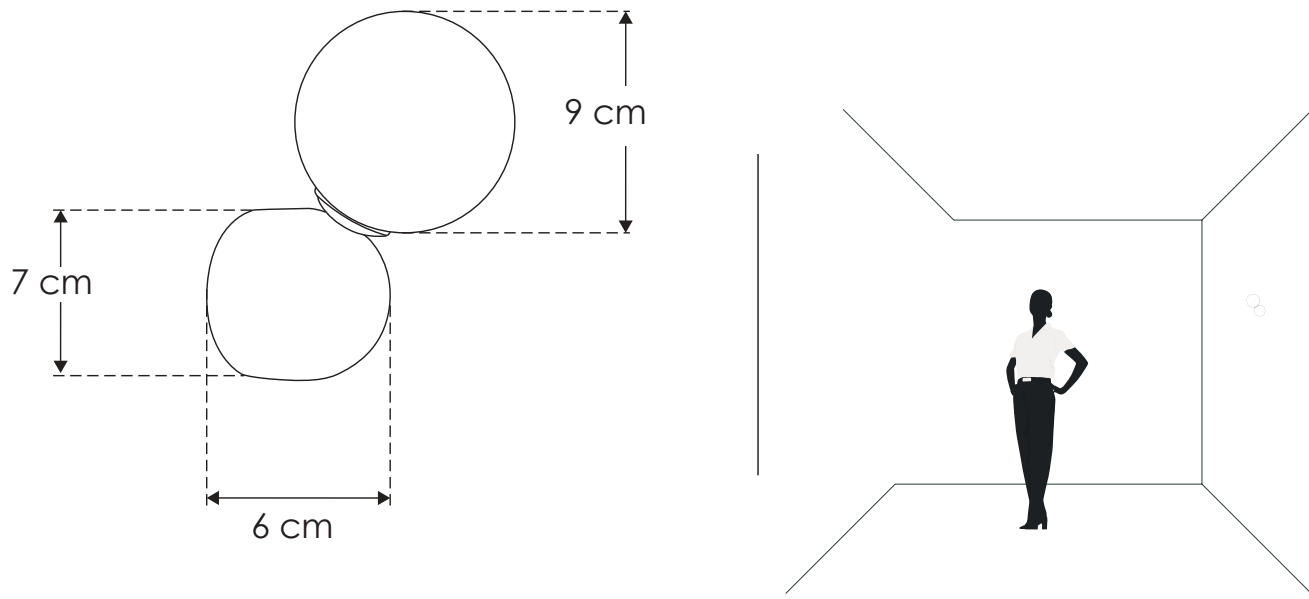


## Dolmiti Travertino 90.



"La Luz es el primer elemento del diseño, sin ella no hay color, forma o textura." -THOMAS E. FARIN-

Nota: no incluye lámpara



ILUEUR41962TB

**NOM**

**54**

**15**

MAX

277

G9

360°

## Dolmiti Travertino 45.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ máx. 50/60 Hz 15 W (0.12 A) máx.

---

## Dolmiti Travertino 45.

---

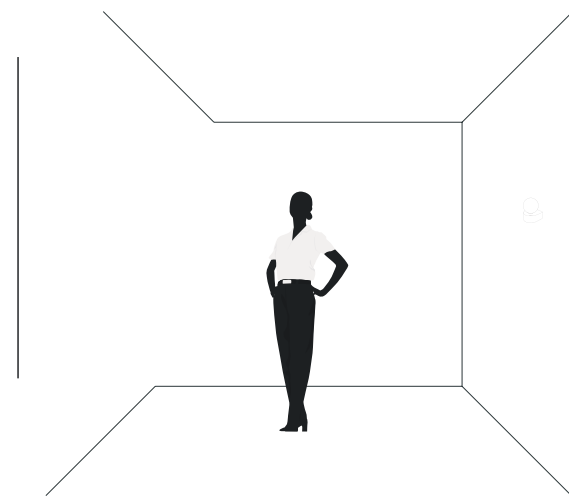
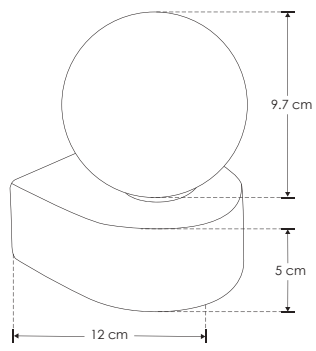


"Arte es poder." - Henry W. Longfellow

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámpara



ILUEURP1ESFG9TB

**NOM** **20** **IP** **20** **85 - 277** **15** **W** **máx.**  



iLumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Pentelic.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
85 – 277 V ~ 50/60 Hz 15 W máx. (0.18 – 0.05 A).

---

Pentelic.

---

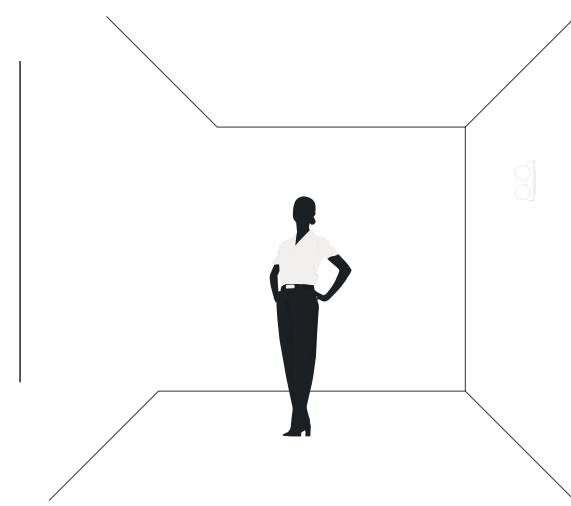
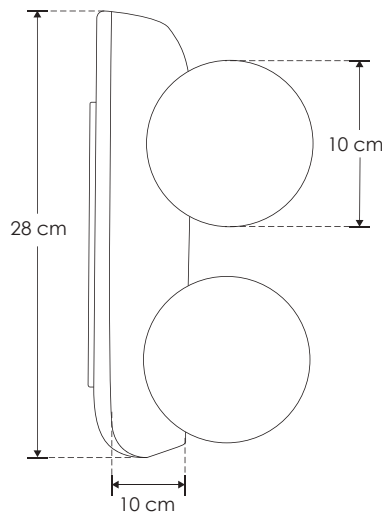
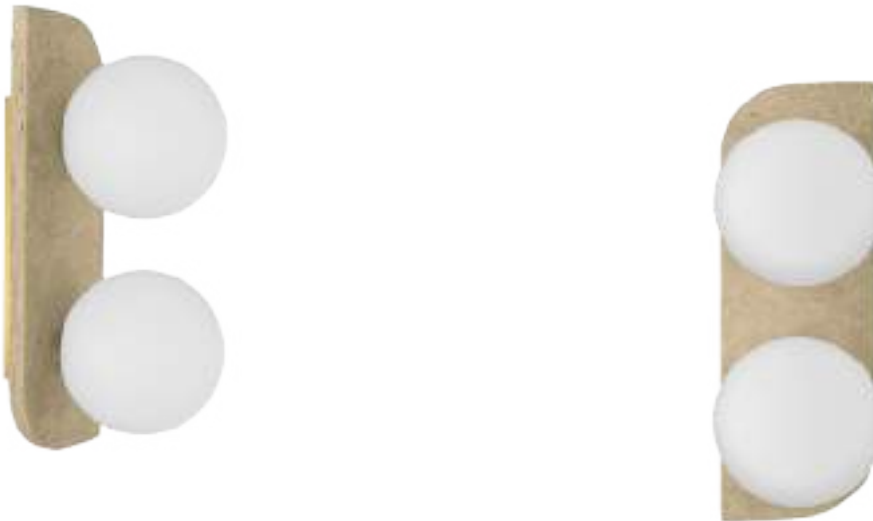


Luz y armonía en cada rincón.

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámparas

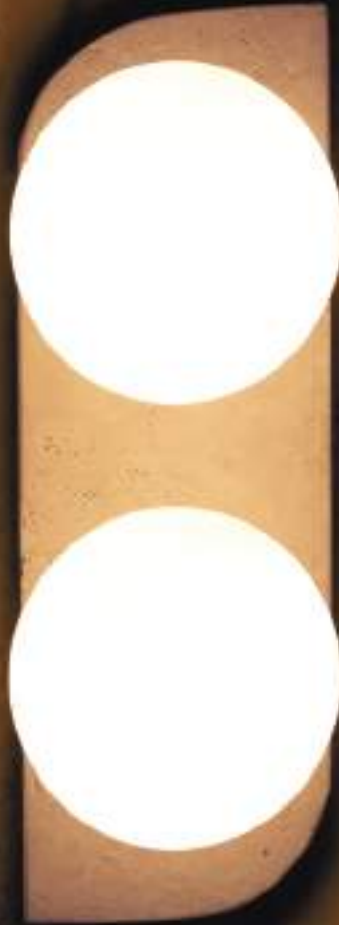


ILUEURPT2ESFG9TB

**NOM** 20 IP 85 - 277 30 W max. 360° G9

## Statuario.

Elemento de iluminación decorativo en muros.



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con esferas de cristal difuso..

TIPO DE BASE:  
Incluye 2 bases G9 de hasta 15 W máximo cada una.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de las lámparas que se le instalen).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
85 – 277 V ~ 50/60 Hz 30 W (0.35 – 0.11 A).

Statuario.

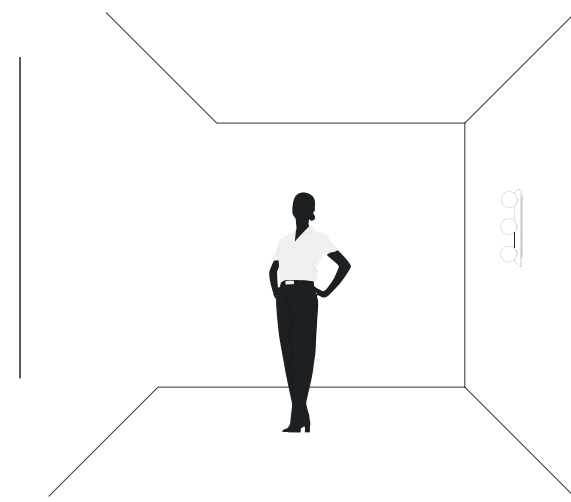
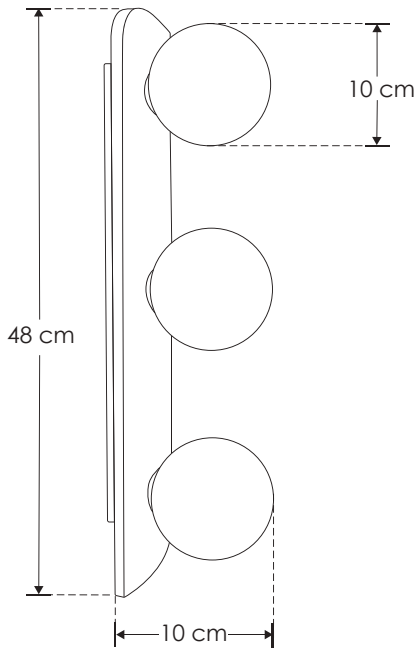


Pureza mineral, perfección eterna.

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámparas



ILUEURPT3ESFG9TB

**NOM** 20 IP 85 - 277 45 W max.  

## Venetia.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con esferas de cristal difuso..

TIPO DE BASE:  
Incluye 3 bases G9 de hasta 15 W máximo cada una.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de las lámparas que se le instalen).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
85 – 277 V ~ 50/60 Hz 45 W (0.53 – 0.16 A).



Venetia.

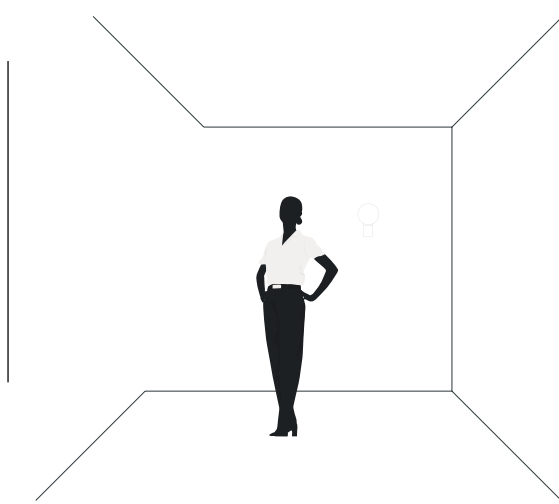
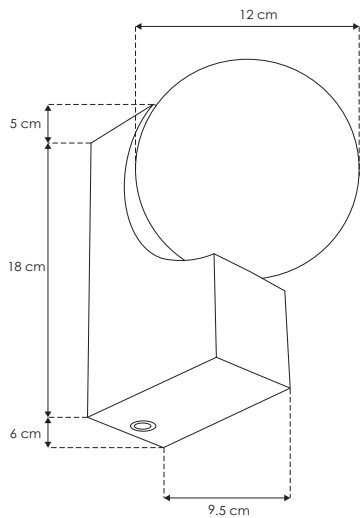
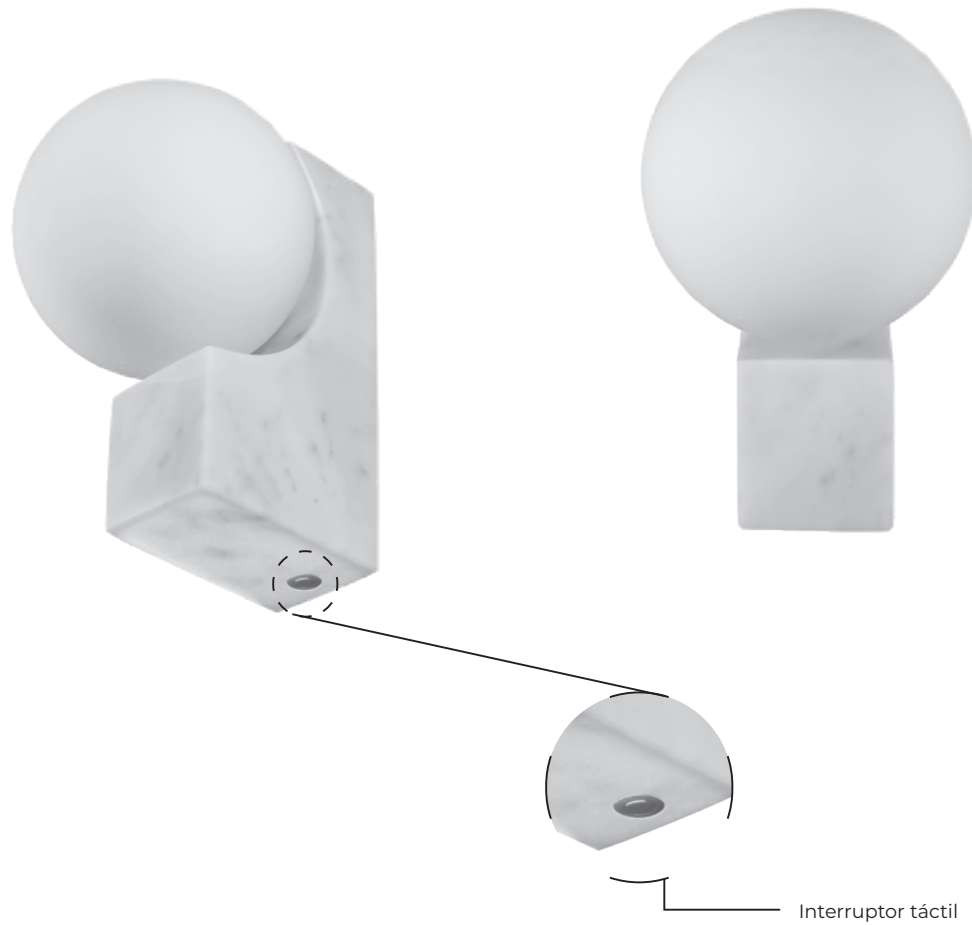


Ciudad espejo de las estrellas.

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámpara



ILUEUR054G9MBCR

**NOM** **20** **IP** **20** **5** **W**<sub>MAX</sub> **277** **G9** **270°**

## Roque Marmol.

---

Elemento de iluminación decorativo en muros.

---

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Mármol acabado blanco carrara.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 5 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
270° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

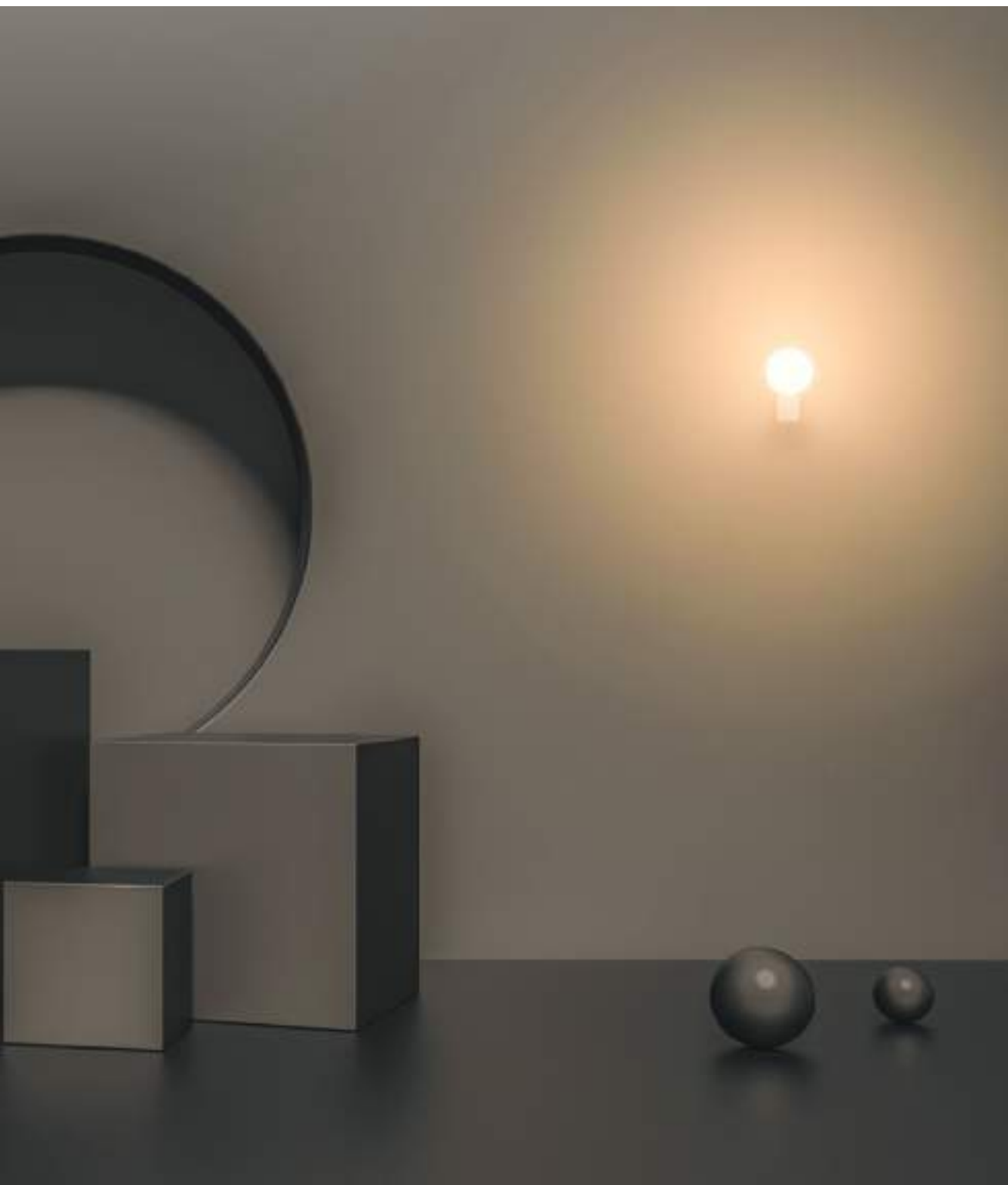
TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ máx. 50/60 Hz 5 W (0.04 A) máx.

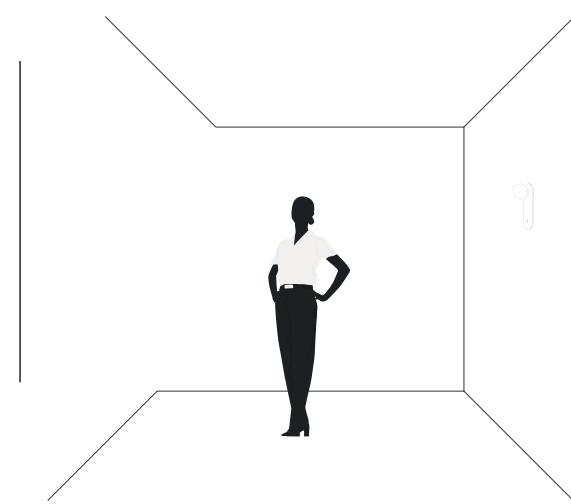
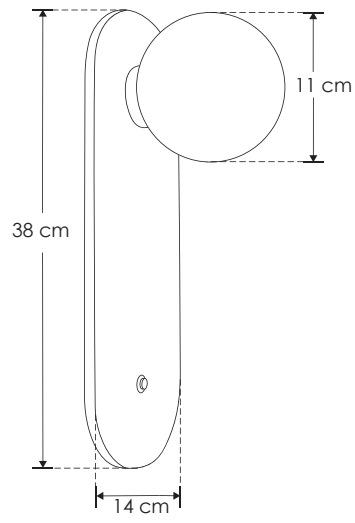
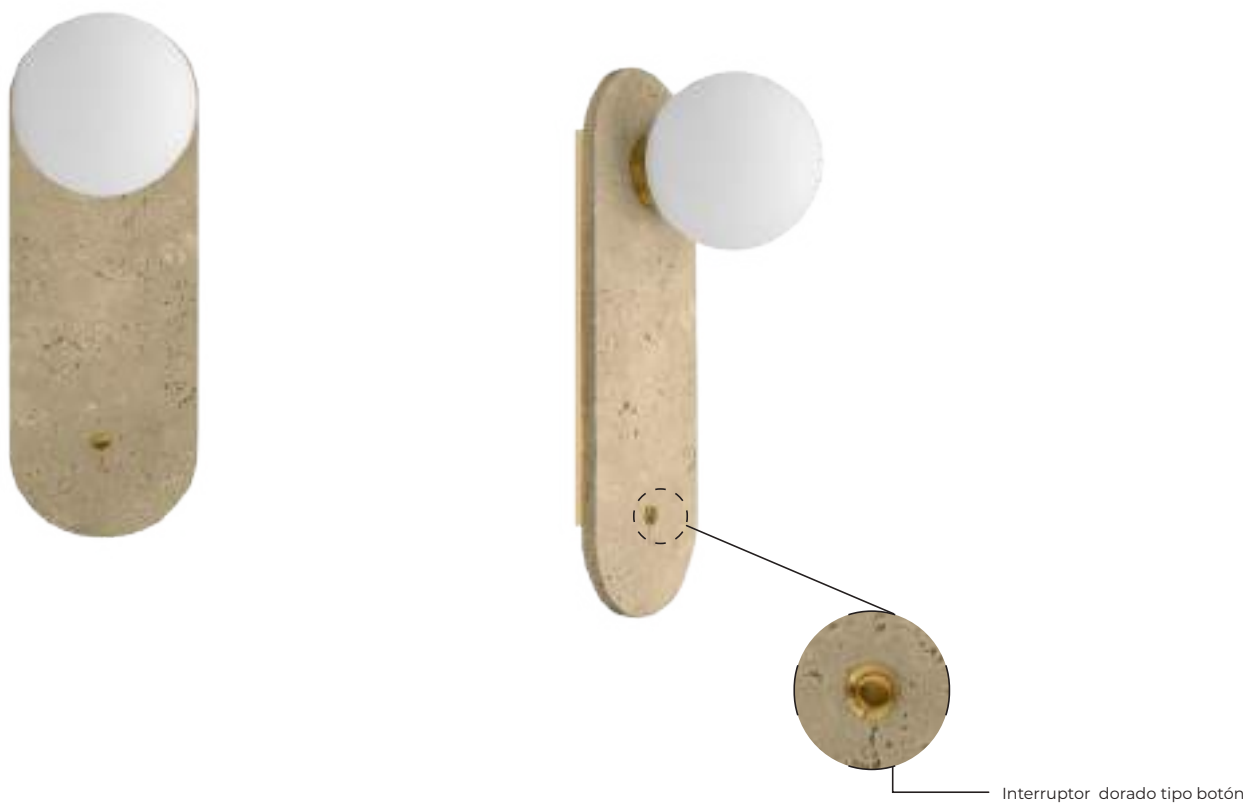


"La verdadera inteligencia opera silenciosamente. El silencio es donde la creatividad y las soluciones a problemas se encuentran." -Eckhart Tolle-

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámpara



ILUEURP1ESFG9ITB

**NOM** **IP** **20** **85 - 277** **15** **W** **máx.** **360°** **G9**



iLumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Rocca.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso.

TIPO DE BASE:  
Base G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
85 – 277 V ~ 50/60 Hz 15 W máx. (0.18 – 0.05 A).

Rocca.

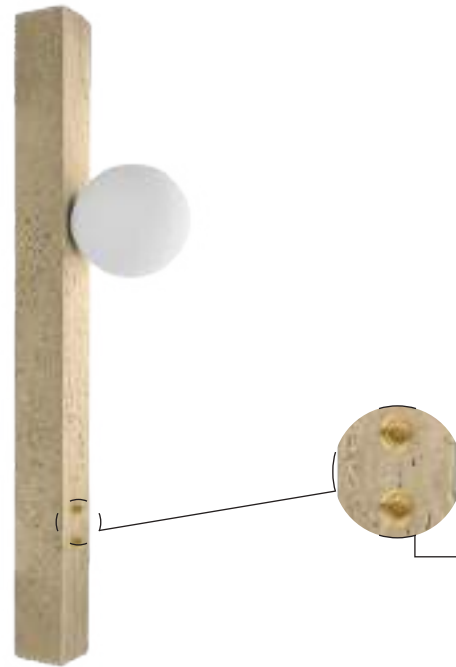


Fortaleza como geometría del poder.

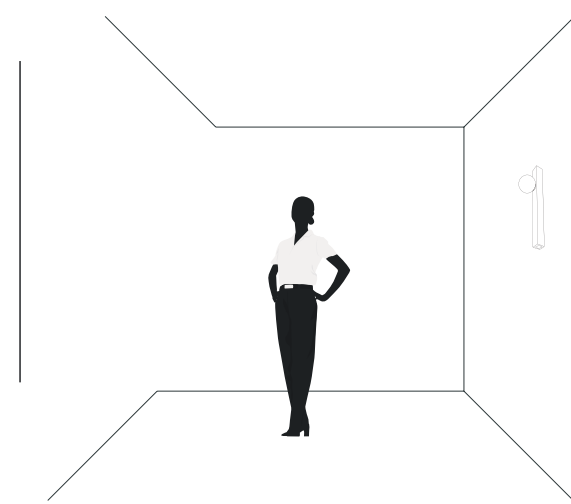
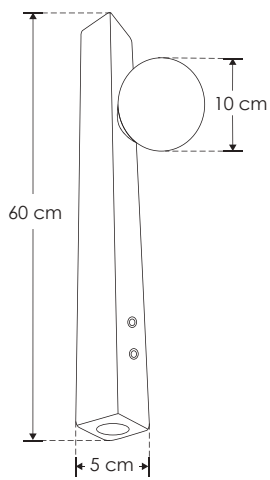
# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámparas



Interruptores dorados tipo botón



ILUEURP1ESF2G9ITB

**NOM** **IP** **20** **30** **W**<sub>max.</sub> **360°** **G9**



## Palazzo.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso.

TIPO DE BASE:  
Incluye 2 bases G9 de hasta 15 W máximo cada una, con interruptores independientes.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de las lámparas que se le instalen).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
85 – 277 V ~ 50/60 Hz 30 W máx. (0.35 – 0.11 A).

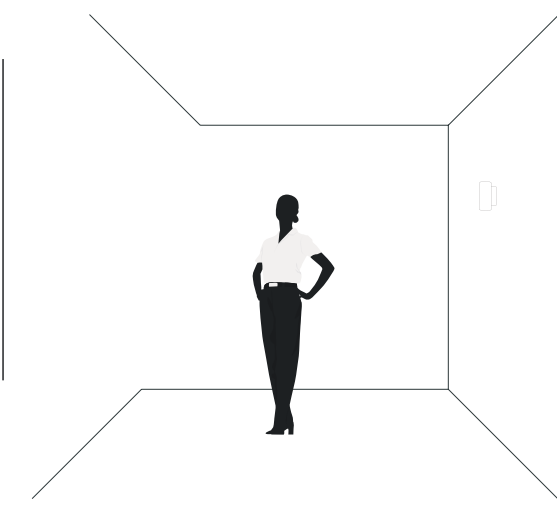
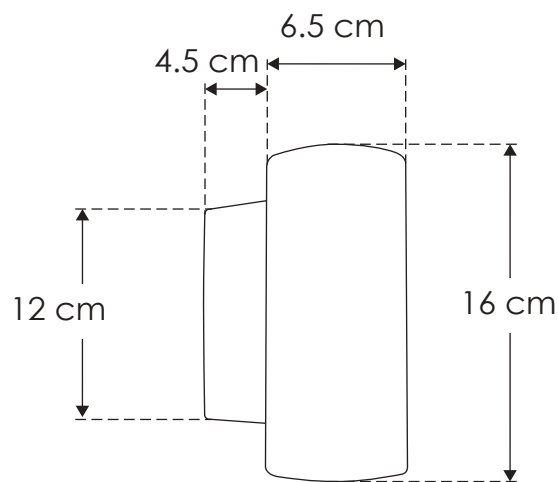


Palacios como poemas de piedra.

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámparas



ILUEUR41936TB

NOM

20

40  
W  
MAX

277

GU10

120°

## Blascó Travertino.

---

Elemento de iluminación decorativo en muros.

---

**MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:**  
Travertino acabado beige con base de metal.

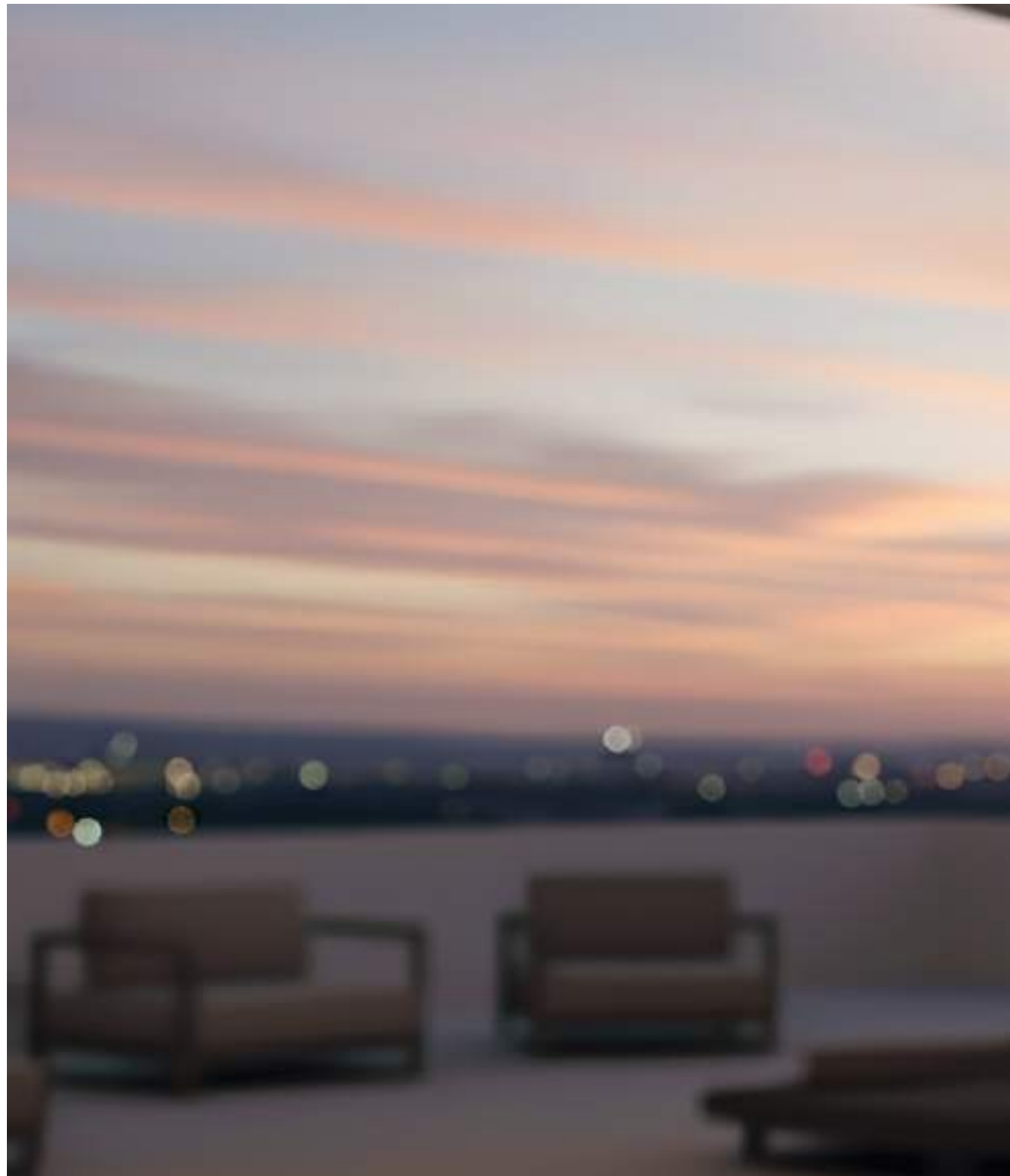
**TIPO DE BASE:**  
Incluye 2 bases GU10 de hasta 20 W cada una.

**ÁNGULO DE APERTURA:**  
120° (Puede variar dependiendo de las lámparas GU10 que se le instalen)

**GRADO DE PROTECCIÓN:**  
IP20 (Para uso en interiores).

**TIPO DE INSTALACIÓN:**  
Sobreponer en muro.

**CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:**  
277 V ~ máx. 50/60 Hz 40 W (0.31 A) máx.

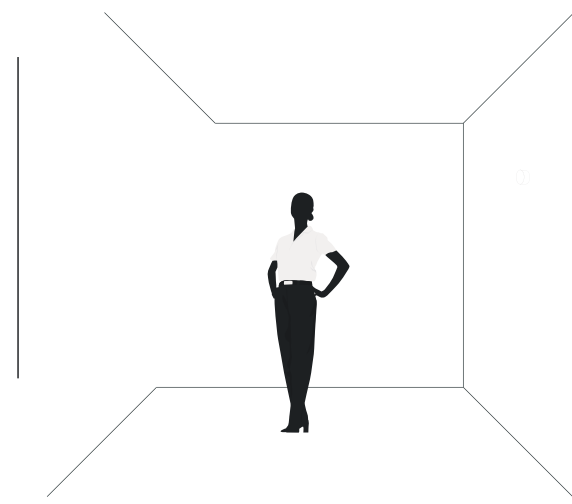
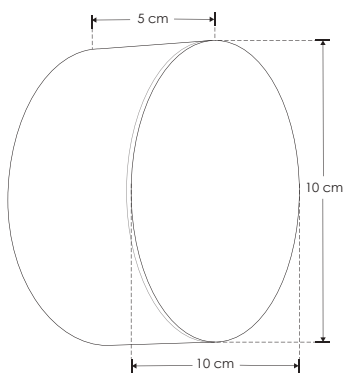


"Las tendencias desaparecen, el estilo es eterno." -Saint Laurent-

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámpara



ILUEURPT10CMG9TB

**NOM**

**54**

85 - 277

15  
W  
max.

60°

G9

15  
W  
max.

## Renacimiento.

Elemento de iluminación decorativo en muros.



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige.

TIPO DE BASE:  
Base G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
60° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
85 – 277 V ~ 50/60 Hz 15 W máx. (0.18 – 0.05 A).

---

Renacimiento.

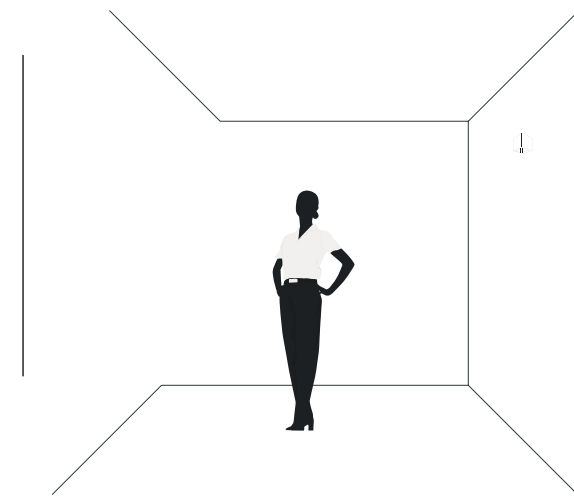
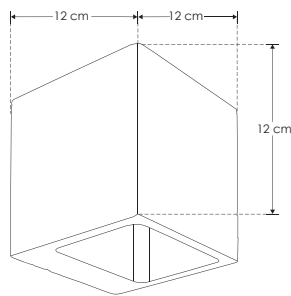
---



Un nuevo sol en la historia.

# THE ART OF LIGHTING





ILUEURP12123WWWTB

**NOM**

**54**

IP 85-265  
3 000 K  
Blanco cálido

**FL**  
**210**  
lámpara  
Blanco cálido

**3**  
**W**



**3-4**  
step  
MACADAM  
**80**  
CRI

## Louvre.

---

Elemento de iluminación decorativo en muros.

---

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

---

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.04 – 0.01 A).

POTENCIA:  
3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Luz directa e indirecta hacia arriba y hacia abajo).

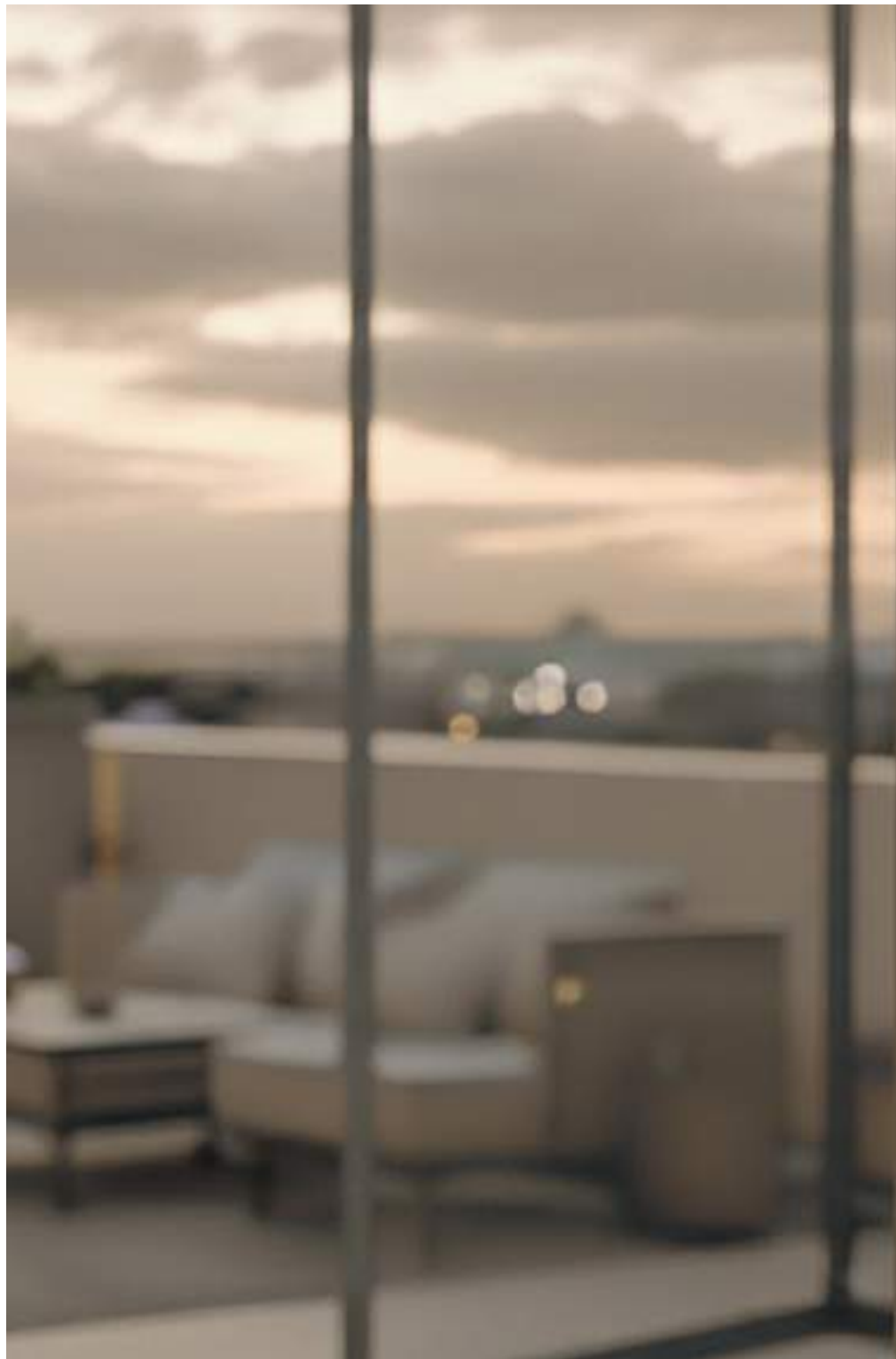
FLUJO LUMINOSO:  
210 lm

CRI 80

---

Louvre.

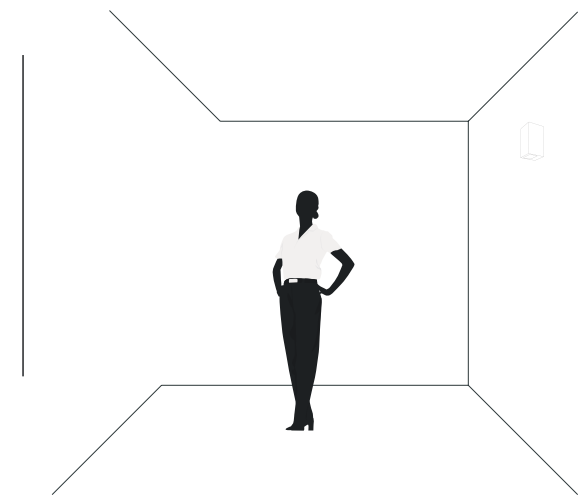
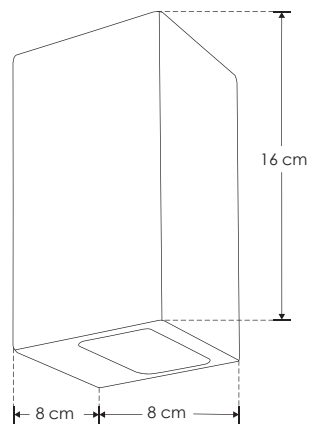
---



Un museo, un cosmos de arte.

# THE ART OF LIGHTING





ILUEURP8X163WWWTB

**NOM**

**54**

IP  
85-265

3 000 K  
Blanco cálido

FL  
210

Lámpara  
Blanco cálido

**3**

W

120°



**3-4**

step

MACADAM

**CRI**

**80**

## Michelozzo.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.04 – 0.01 A).

POTENCIA:  
3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Luz directa e indirecta hacia arriba y hacia abajo).

FLUJO LUMINOSO:  
210 lm

CRI 80

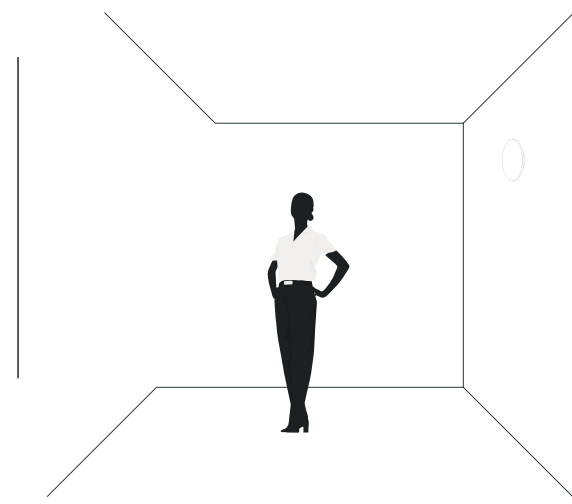
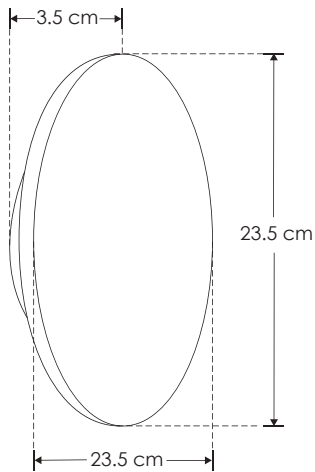




Rinacimiento hecho arquitectura.

# THE ART OF LIGHTING





ILUEURP233WWWTB

**NOM**

**54**

IP  
85-265

3 000 K  
Blanco cálido

FL  
210  
luminosidad  
Blanco cálido

**3 W**



**3-4  
step  
MACADAM  
360°**

**CRI  
80**

## Bernini.

---

Elemento de iluminación decorativo en muros.

---

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

---

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.04 – 0.01 A).

POTENCIA:  
3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto de luz indirecta perimetral).

FLUJO LUMINOSO:  
210 lm

CRI 80

---

Bernini.

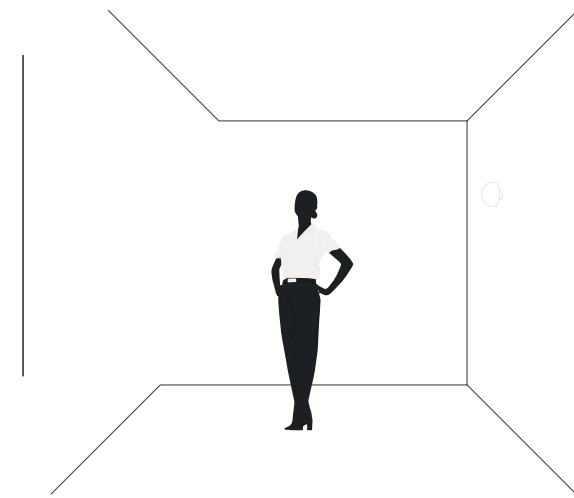
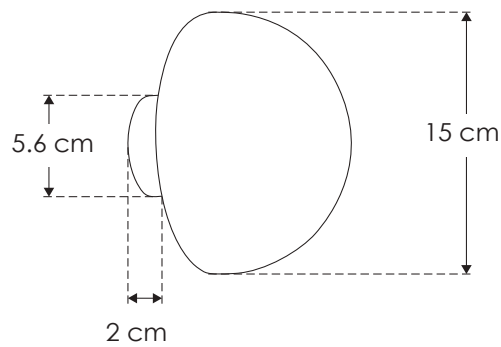
---



Esculpir la luz en mármol.

# THE ART OF LIGHTING





ILUEUR41934TB

NOM

IP  
54

5  
W

85 – 265  
~  
350

3 000 K

Blanco cálido



## MaLma Travertino.

---

Elemento de iluminación decorativo en muros.

---

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con base de metal.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

---

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.06 – 0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
350 lm

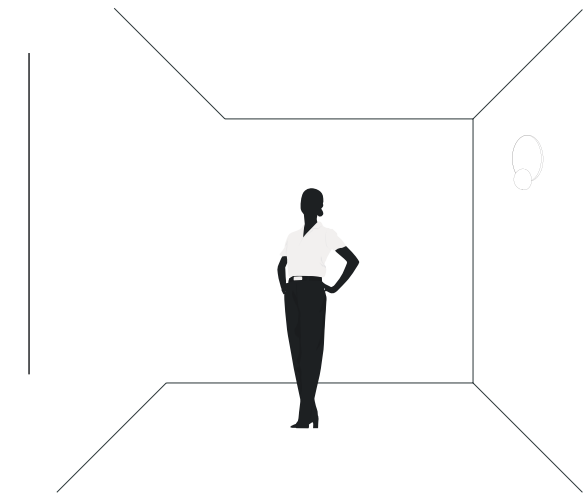
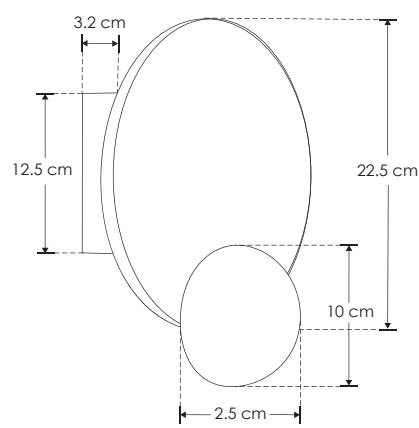
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING





Luminario que evoca la audacia de Alma Mahler, quien desafió las expectativas sociales y creativas de su tiempo



ILUEURPDC8WWWTB

**NOM**

**20**

85-265

3 000 K

Blanco cálido  
Blanco cálido

**FL**

**560**

360°

**8**

**W**



3-4  
Step  
MACADAM  
360°

**CRI**  
**80**

## Serenissima.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con base de metal.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.09 – 0.03 A).

POTENCIA:  
8 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta frontal).

FLUJO LUMINOSO:  
560 lm

CRI 80



# THE ART OF LIGHTING



---

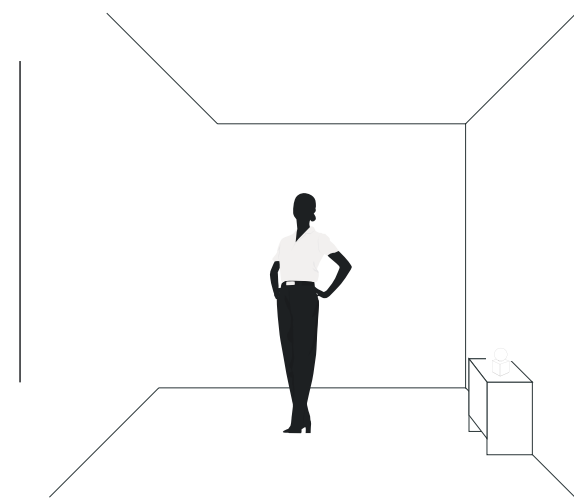
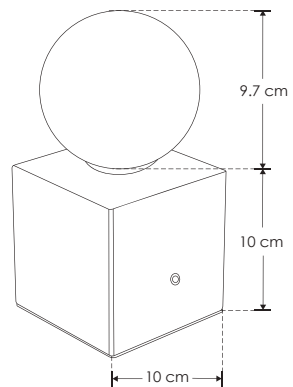
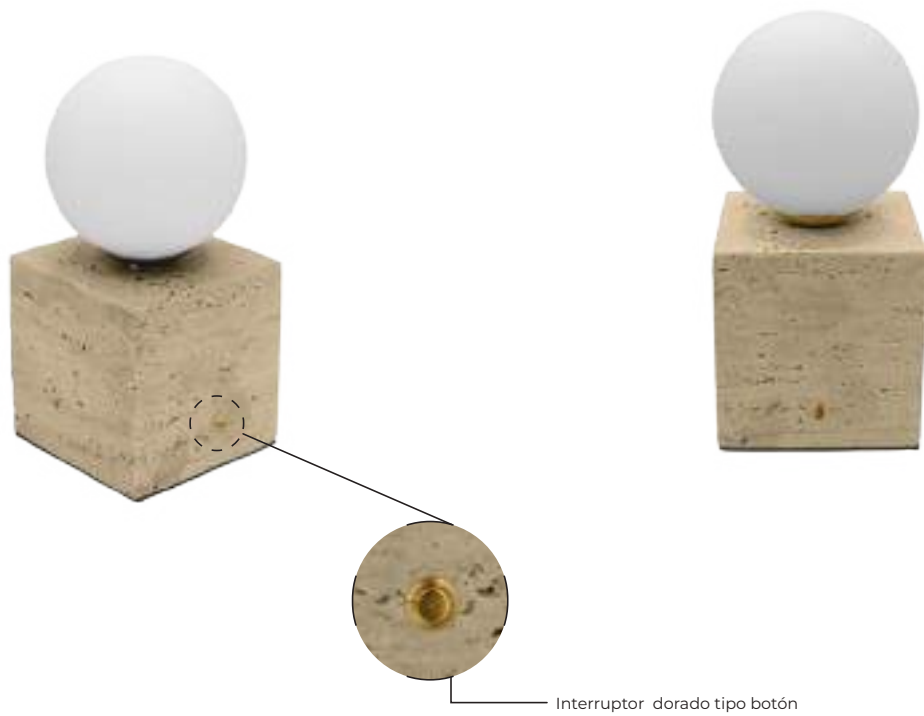
Serenissima.

---



Calma que ilumina el espíritu.

Nota: no incluye lámpara



ILUEURM1ESFG9ITB

**NOM** 20 IP 20 85 - 277 15 W max. G9

## Cortile.

Elemento de iluminación en mesa.



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Travertino acabado beige con esfera de cristal difuso.

TIPO DE BASE:  
Base G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en mesa.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
85 – 277 V ~ 50/60 Hz 15 W máx. (0.18 – 0.05 A).

Cortile.

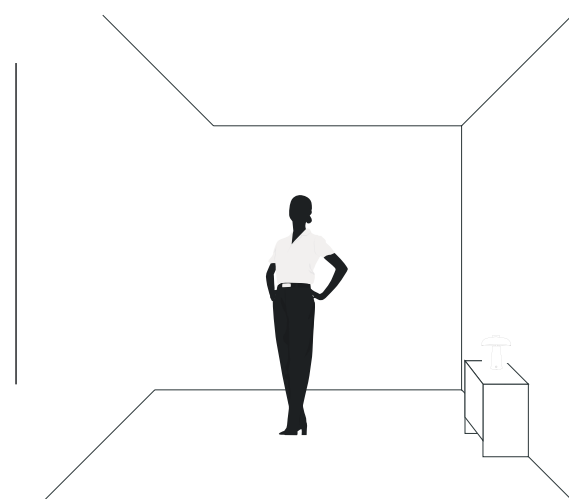
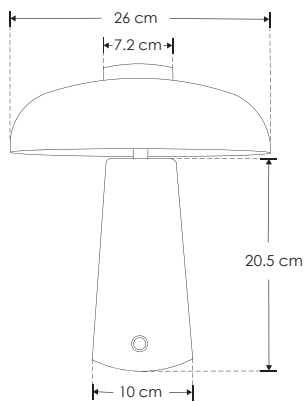


Elegancia que persuade sin palabras.

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámparas



**ILUEURM3G9ITBB** [ Acabado beige/negro ]  
**ILUEURM3G9ITBG** [ Acabado beige/dorado ]

**NOM** 20 IP 20 85 - 277 45 W max. G9



Este producto es utilizado como elemento de iluminación de mesa, incluye tres bases G9 e interruptor

**MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:**  
Travertino acabado beige con cubierta de aluminio acabado negro / dorado (dependiendo del modelo).

**TIPO DE BASE:**  
Incluye 3 bases G9 de hasta 15 W máximo cada una.

**ÁNGULO DE APERTURA:**  
360° (Puede variar dependiendo de las lámparas que se le instalen).

**GRADO DE PROTECCIÓN:**  
IP20 (Para uso en interiores).

**TIPO DE INSTALACIÓN:**  
Sobreponer en mesa.

**CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:**  
85 – 277 V ~ 50/60 Hz 45 W máx. (0.56 – 0.16 A).

Doge.



El poder como arte eterno.

# THE ART OF LIGHTING





"El diseño es definido por luces y sombras, la iluminación apropiada es enormemente importante." -Albert Hadley-

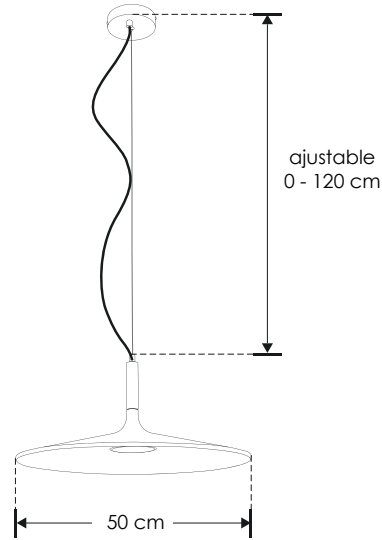
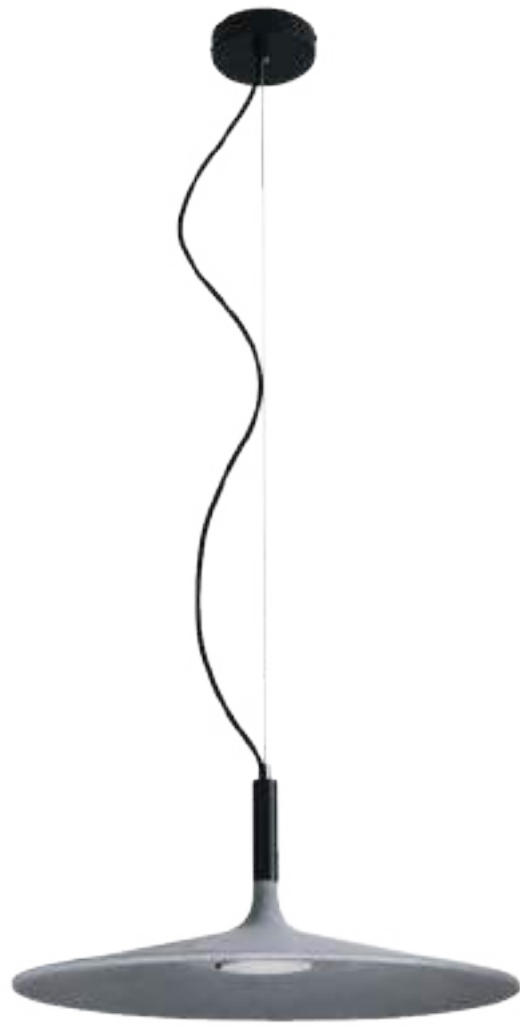
---

YESO Y CONCRETO

---



ilumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING



ILUEUR20046CG

**NOM**

**IP  
20**

**10  
W**

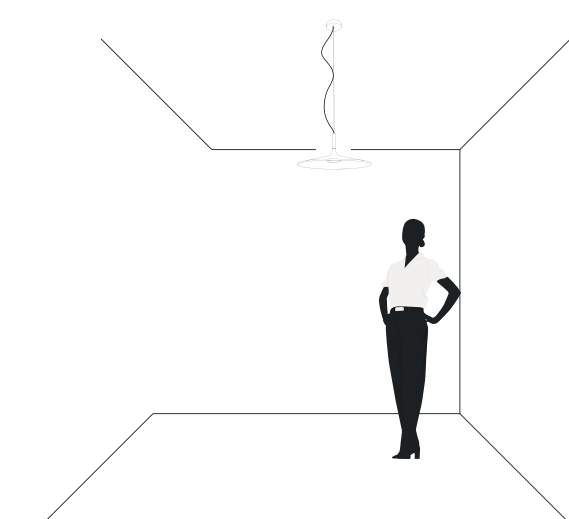
100-265

**FL  
770**

Centro  
Blanco cálido

**3 000 K**

120°



## Dalis Concreto.

Elemento de iluminación suspendido en techo (incluye canope para sobreponer) con LED integrado

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Concreto acabado gris.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60Hz (0.10 – 0.04 A)

POTENCIA:  
10 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
770 lm

CRI 90

---

DaLis Concretro.

---



# THE ART OF LIGHTING



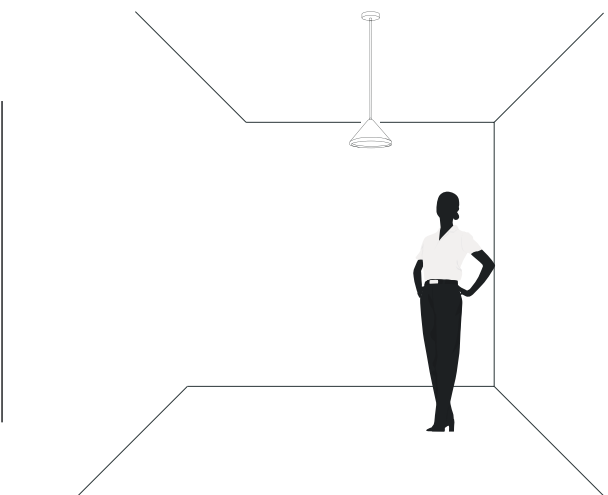
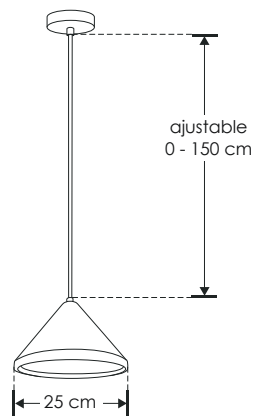
"El arte no es lo que ves, sino lo que haces que otros vean." -Edgar Degas-



ajustable 0 - 150 cm



**NOTA:** No incluye lámpara E27.



**ILUEUR7506CG** [ Acabado gris ]

**NOM**

**IP  
20**

**25  
W  
MAX**

277  
~

E27

120°

Vendeve.

Elemento de iluminación suspendido en techo  
(incluye canope para sobreponer).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Concreto acabado gris.

TIPO DE BASE:  
E27 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E27 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.2 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING

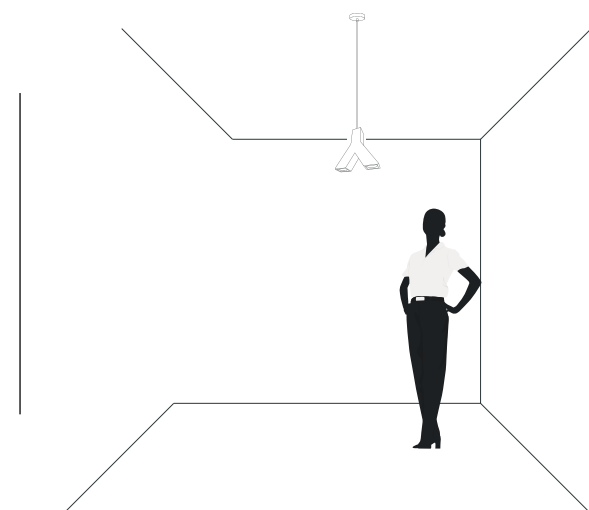
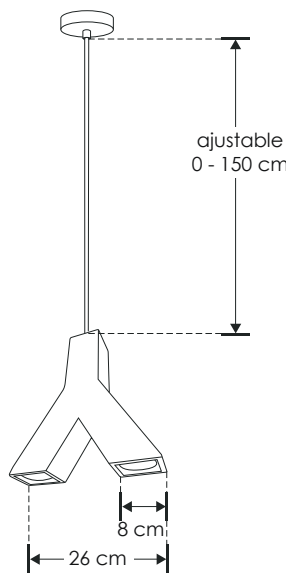




“En decoración coloca siempre una pieza controvertida. Dará tema de conversación a tus invitados”  
-Dorothy Draper-



NOTA: No incluye lámparas GU10.



ILUEUR7508CG [ Acabado gris ]

**NOM**

**20**

**50**

W  
MAX

277

GU10

120°

ILUEUR7508YW [ Acabado blanco ]

## Duffy.

Elemento de iluminación suspendido en techo  
(incluye canope para sobreponer).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
Incluye 2 bases GU10 de hasta 25 W máximo cada una.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 50 W (0.50 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING



"Cada material tiene sus características específicas que debemos comprender si queremos usarlos." -LUDWIG MIES VAN DER ROHE-

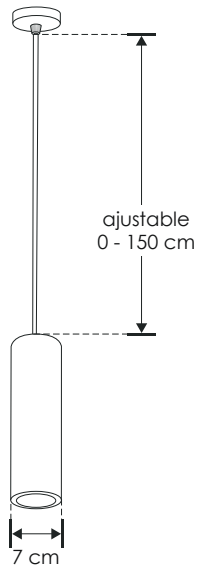
---

Dufy.

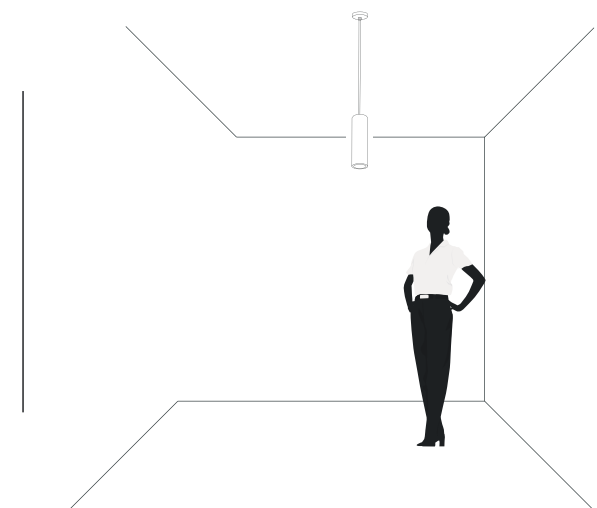




ajustable 0 - 150 cm



NOTA: No incluye lámpara GU10.



ILUEUR7513YW

[ Acabado blanco ]

**NOM**

**IP  
20**

**25  
W  
MAX**

**277**

**GU10**

**120°**

Liani.

Elemento de iluminación suspendido en techo  
(incluye canope para sobreponer).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yoso acabado blanco .

TIPO DE BASE:  
GU10 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.2 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING

---

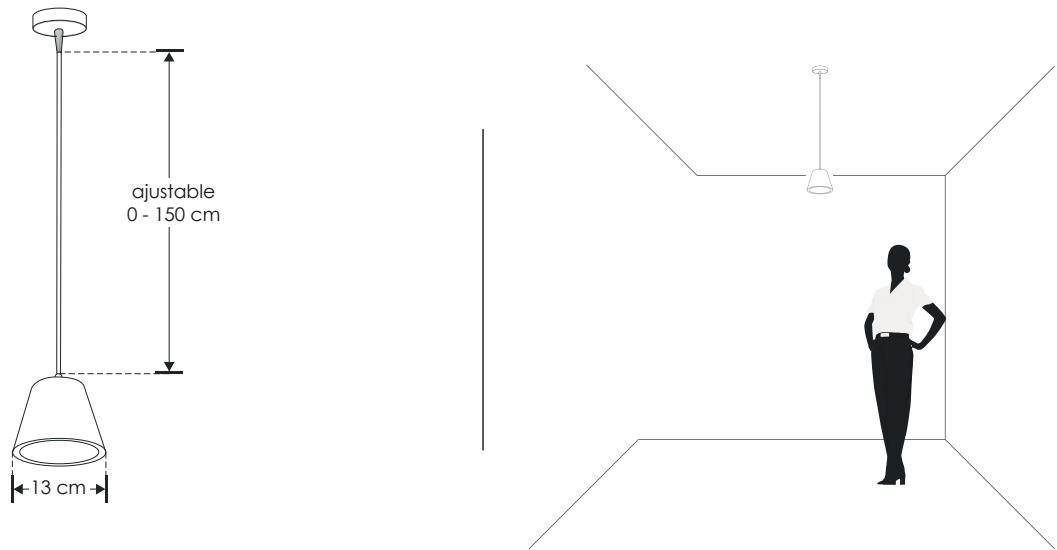




"El arte está ligado a lo que todavía no se crea." -Eduardo Chillida-



NOTA: Incluye lámpara modelo ILUGX535W/W.



**ILUEURGX7514CG** [ Acabado gris ]  
**ILUEURGX7514YW** [ Acabado blanco ]

**NOM** **IP** **5** **W** **FL** **385** **3 000 K** **GX53**

110 - 220

Blanco cálido

Blanco cálido

GX53

120°

## PLÁ.

Elemento de iluminación suspendido en techo  
Incluye lámpara modelo ILUGX535WWW con  
base GX53.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
110 – 220 V ~ 50/60 Hz (0.05 – 0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE BASE:  
GX53

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
385 lm

CRI 80



"El objetivo del arte no es representar la apariencia externa de las cosas, sino su significado interior." -Aristóteles-

# THE ART OF LIGHTING

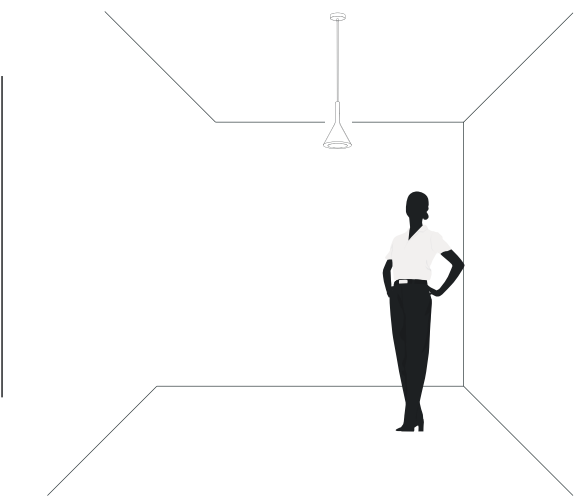
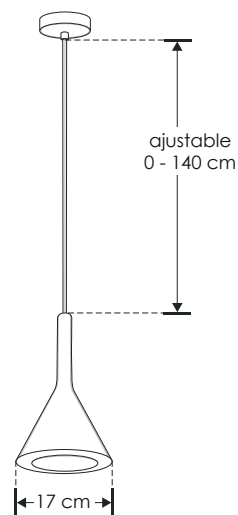




ajustable 0 - 140 cm



NOTA: No incluye lámpara E27.



**ILUEUR7516CG** [ Acabado gris ]  
**ILUEUR7516YW** [ Acabado blanco ]

**NOM**

**IP  
20**

**25  
W<sub>MAX</sub>**

**277**

**E27**

**120°**

## Lutréc.

Elemento de iluminación suspendido en techo (incluye canope para sobreponer).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
E27 de hasta 25 W máx.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E27 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.2 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING



Lutréc.



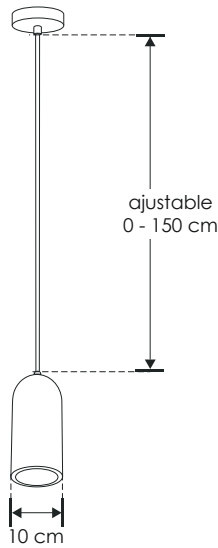
"El arte deriva de un deseo de la persona para comunicarse con otro." -Edvard Munch-



ajustable 0 - 150 cm



NOTA: No incluye lámpara E27.



ILUEUR7524YW

NOM IP 20 25 W<sub>MAX</sub> 277 E27 120°

NOM

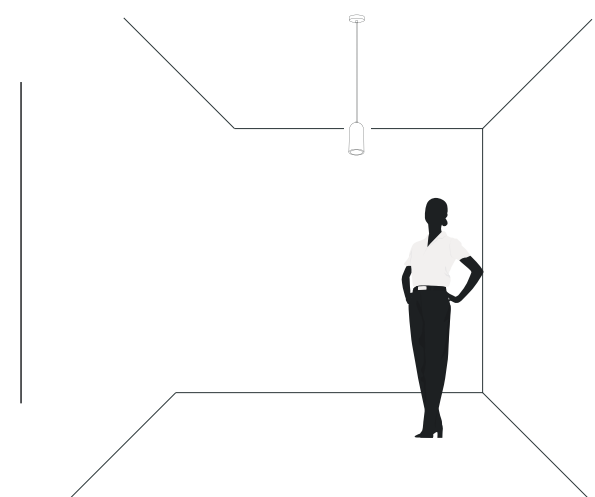
IP 20

25 W<sub>MAX</sub>

277

E27

120°



## Pina Yeso.

Elemento de iluminación suspendido en techo  
(incluye canope para sobreponer).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco.

TIPO DE BASE:  
E27 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E27 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.2 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING



"Lo que no sea arte es falso." - Acción poética-

---

Pina Yeso.

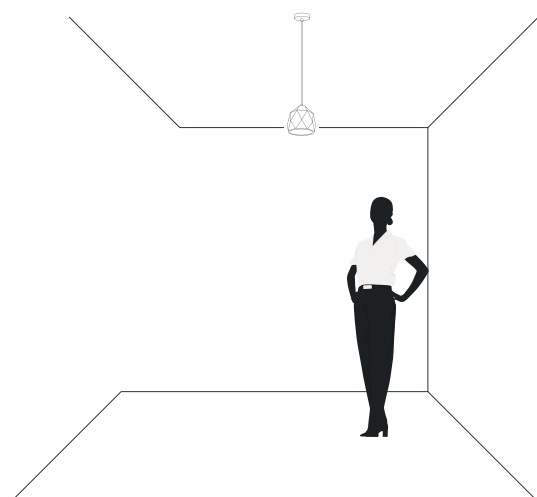
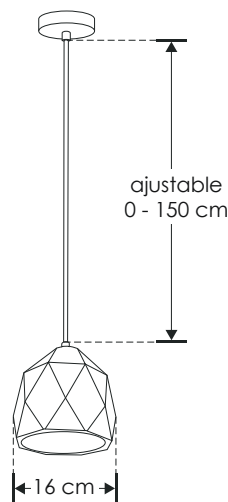




ajustable 0 - 150 cm



**NOTA:** No incluye lámpara E27.



ILUEUR7527YW

**NOM**

**IP  
20**

**25  
W  
MAX**

277

E27

120°



iLumileds®

LÍNEA

europea

THE ART OF LIGHTING

Onet Yeso.

Elemento de iluminación suspendido en techo  
(incluye canope para sobreponer).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco.

TIPO DE BASE:  
E27 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E27 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.2 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING





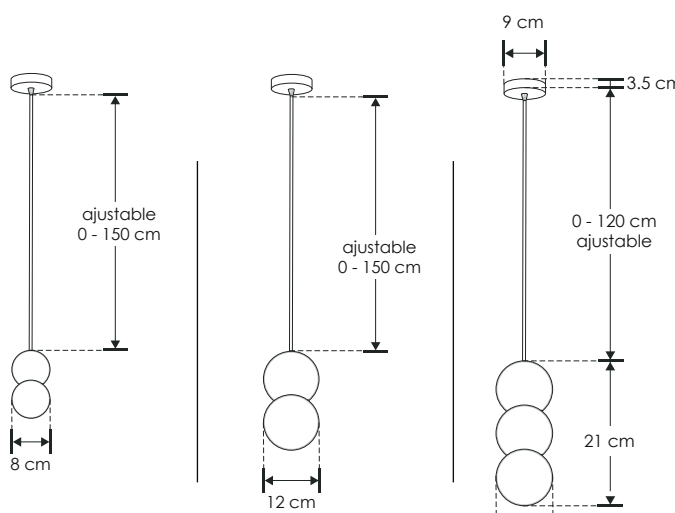
"Un arte que no se basa en el sentimiento, no es arte." - Paul Cézanne-



ajustable 0 - 150 cm



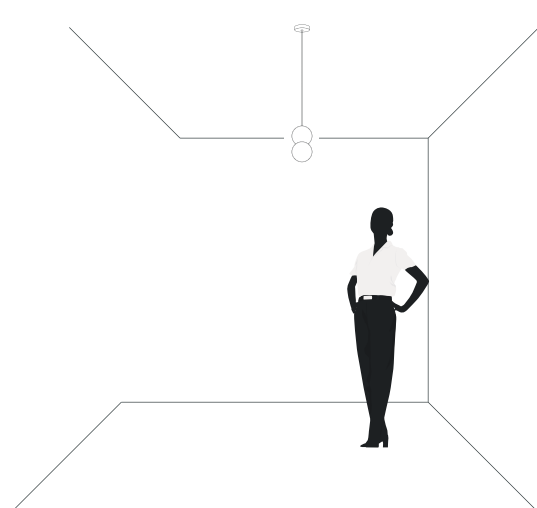
NOTA: No incluye lámpara G9.



ILUEURESF08CMCG

ILUEURESF12CMCG

ILUEURESF21CMCG



**ILUEURESF08CMCG**  
**ILUEURESF12CMCG**  
**ILUEURESF21CMCG**

**NOM** **IP** **15** **W** **277** **G9** **120°**

## Téo Dual.

Elemento de iluminación suspendido en techo  
(incluye canope para sobreponer).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Concreto acabado gris / esfera de cristal.

TIPO DE BASE:  
Base G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING



Téo Dual.



"Ama el color. Toma riesgos. Sé curioso" - Kelly Wearstler

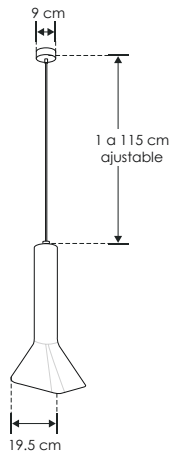


ajustable 0 - 115 cm

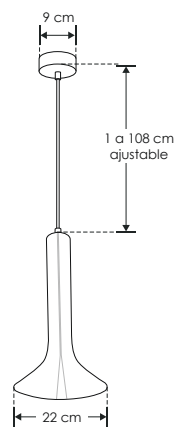
ajustable 0 - 108 cm



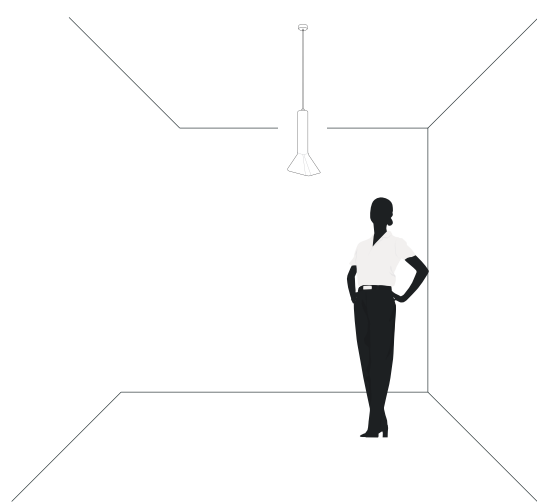
**NOTA:** No incluye lámpara E14



ILU CONCRETE 1402



ILU CONCRETE 1403



**ILU CONCRETE 1402**  
**ILU CONCRETE 1403**

**NOM**

**IP  
20**

**6  
W  
MAX**

**277**

**E14**

**120°**

## Laga Concreto.

Elemento de iluminación suspendido en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Concreto acabado gris.

TIPO DE BASE:  
E14 de hasta 6 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E14 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 6 W (0.02 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING

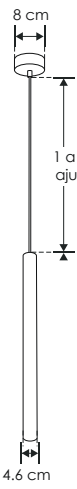


"Sentir lo invisible y ser capaz de crearlo, eso es arte." - Hans Hofmann-

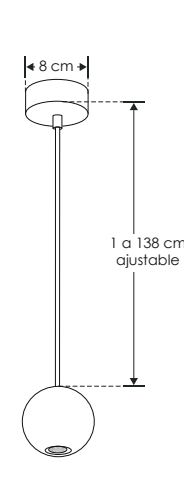
---

Laga Concreto.





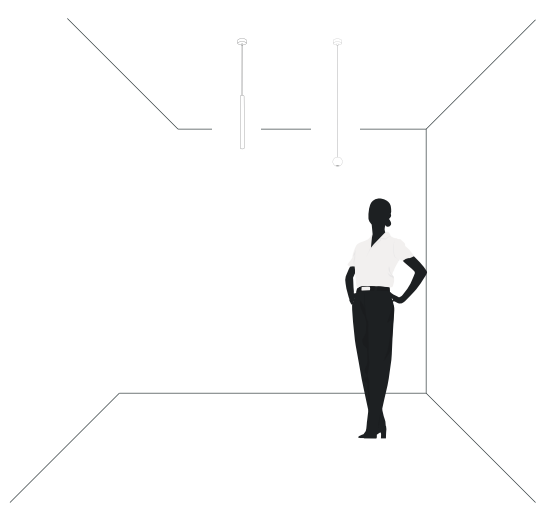
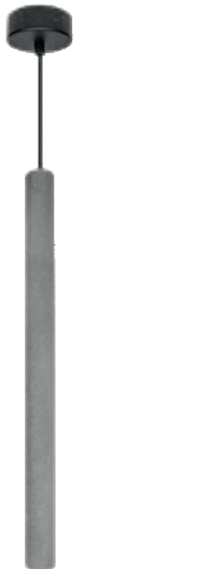
ILUCONCRE4.5W06



ILUCONCRE4.5W07

ajustable 1 - 85 cm

ajustable 1 - 138 cm



## ILUCONCRE4.5W06 ILUCONCRE4.5W07

**NOM** **IP** **4.5** **W**

85-265



## ArceL Concreto.

Elemento de iluminación suspendido en techo.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Concreto acabado gris.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (con canope de sobreponer en techo).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85-265 V ~ 50/60 Hz (0.05-0.02 A).

POTENCIA:  
4.5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
360 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING

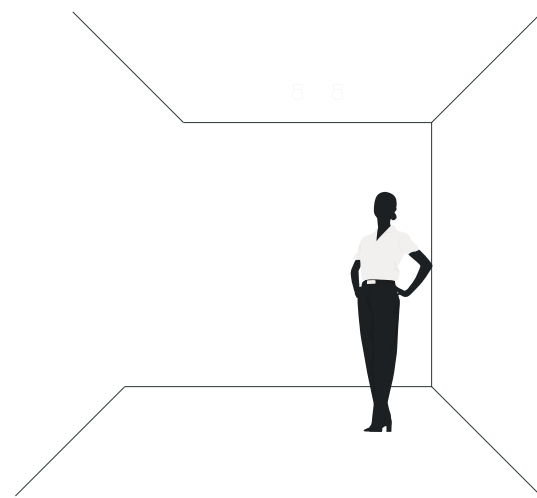
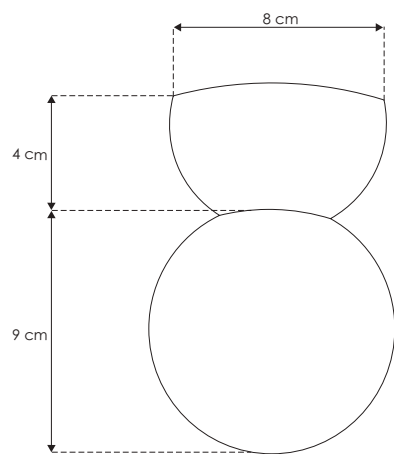


---

## ArceL Concreto.



"Otros han visto lo que es, y preguntan por qué. Yo he visto lo que podría ser, y me he preguntado por qué no." -Pablo Picasso-



**ILUEUR30010CG**  
**ILUEUR30010YW**

[ Acabado gris ]

[ Acabado blanco ]

**NOM**

**IP  
20**

**5  
W  
MAX**

277

G9

270°

## Memfis.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo)

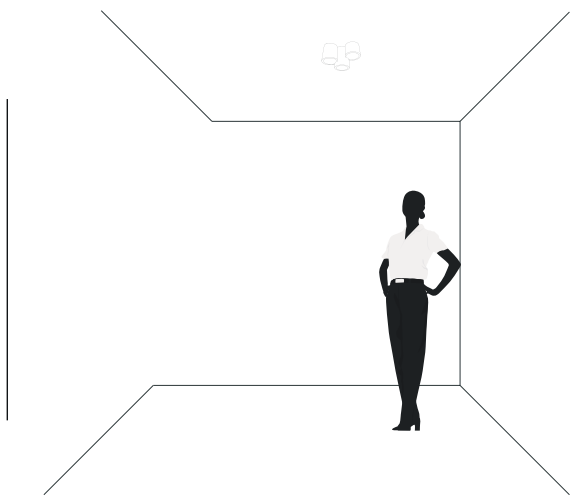
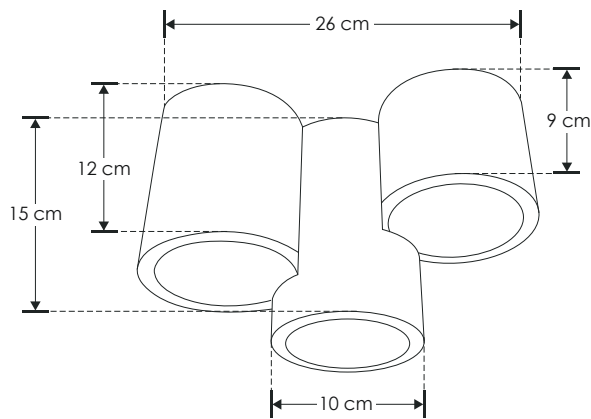
TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 5W máximo

ÁNGULO DE APERTURA:  
270° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores)

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo o muro

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V~ 50/60 Hz 5W (0.04A) m



## ILUEUR6008CG [ Acabado gris ]

**NOM**

**IP  
20**

**75  
W  
MAX**

100 - 277

GU10

120°

## Mox.

Elemento de iluminación sobrepuerto en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Concreto acabado gris.

TIPO DE BASE:  
Incluye 3 bases GU10 de hasta 25 W máximo cada una.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo.

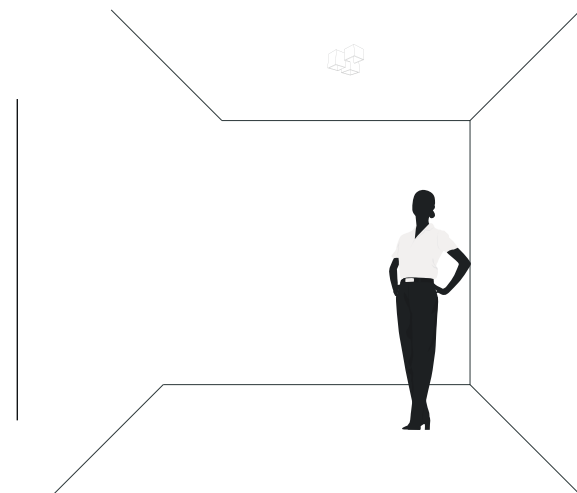
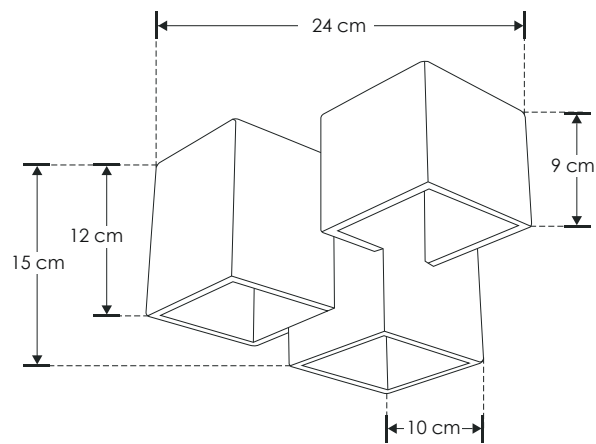
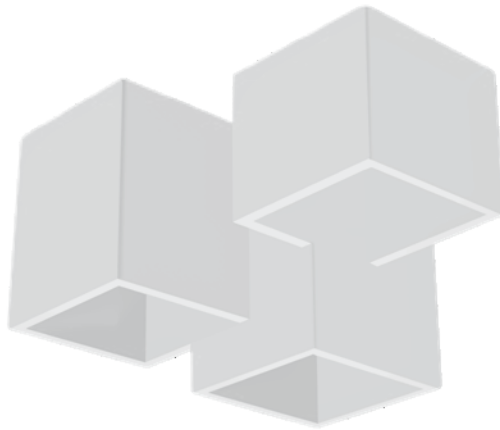
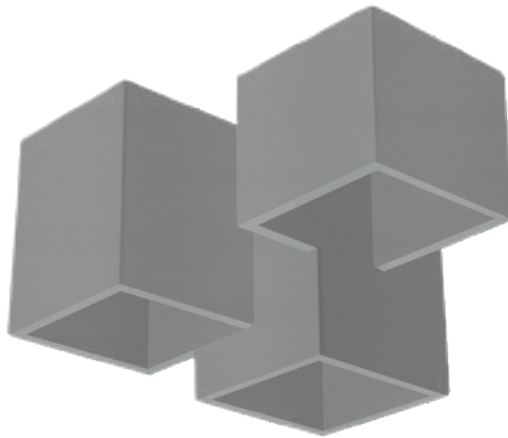
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
100 - 277 V ~ 50/60Hz, 75 W (0.75 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING





"Una obra de arte es un rincón de la creación visto a través de un temperamento." -Emilio Zola-



**ILUEUR6009CG** [ Acabado gris ]  
**ILUEUR6009YW** [ Acabado blanco ]

**NOM**

**IP  
20**

**75  
W  
MAX**

**100 - 277**

**GU10**

**120°**



ilumileds®

LÍNEA **europea**

THE ART OF LIGHTING

Lajos.

Elemento de iluminación sobrepuerto en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
Incluye 3 bases GU10 de hasta 25 W máximo cada una.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
100 - 277 V ~ 50/60Hz, 75 W (0.75 A) máx.

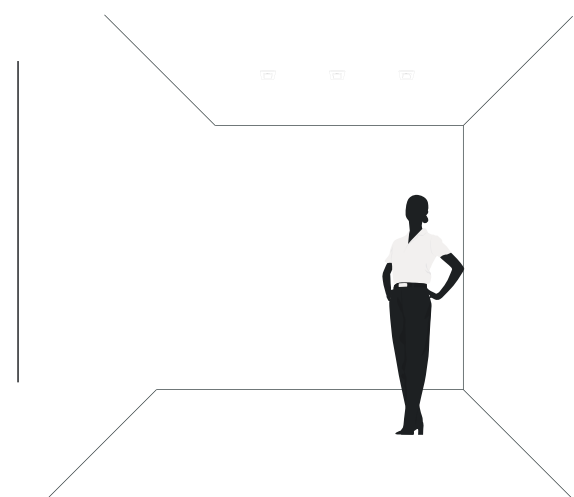
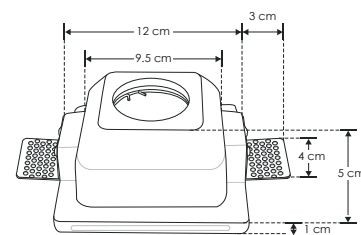
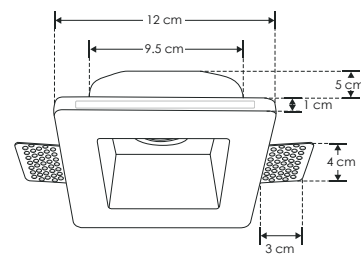
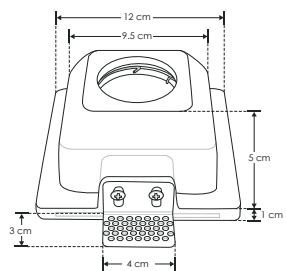
# THE ART OF LIGHTING



"Si el mundo fuera obvio, el arte no existiría. El arte nos ayuda a penetrar en la opacidad del mundo." -Albert Camus-

Lajos.





## ILUEURTRIM6501W

NOM

IP  
20

25  
W  
MAX

85 - 277  
VAC

GU10

120°

## FeLing Yeso.

Este producto es usado como difusor para lámparas tipo dicroicas con base GU10 (no incluye lámpara).



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yoso acabado blanco.

TIPO DE BASE:  
GU10 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Trimless (Sin sujeción visible), para empotrar en techo.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
85 - 277 V ~ 50/60 Hz 25 W máx. (0.29 A máx.).

# THE ART OF LIGHTING

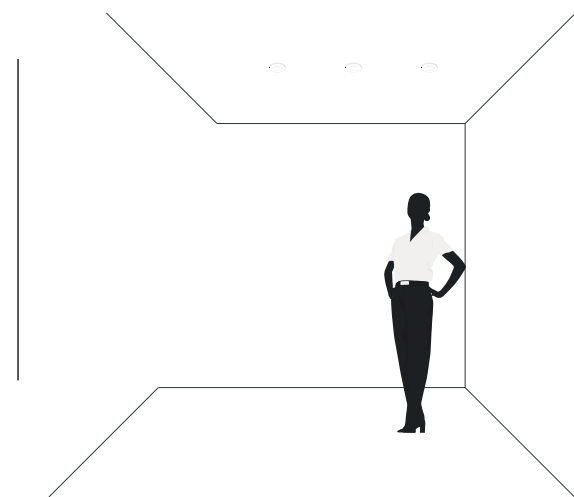
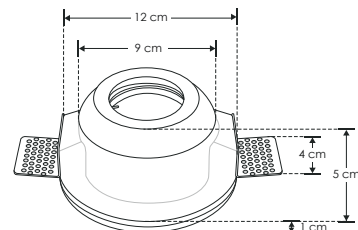
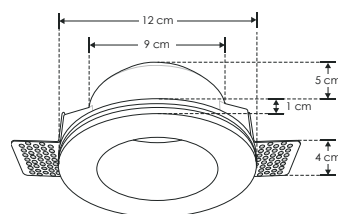
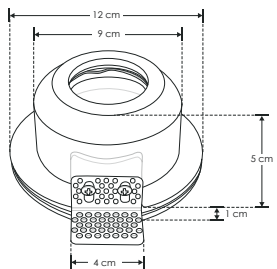


"El arte no consiste en representar cosas nuevas, sino en representar con novedad." -Ugo Foscolo-

---

FeLing Yeso.





## ILUEURTRIM6502W

**NOM**

**IP  
20**

**25  
W  
MAX**

**85 - 277  
V**

**GU10**

**120°**

## Etori Yeso.

Este producto es usado como difusor para lámparas tipo dicroicas con base GU10 (no incluye lámpara).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yoso acabado blanco.

TIPO DE BASE:  
GU10 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Trimless (Sin sujeción visible), para empotrar en techo.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
85 - 277 V ~ 50/60 Hz 25 W máx. (0.29 A máx.).

# THE ART OF LIGHTING

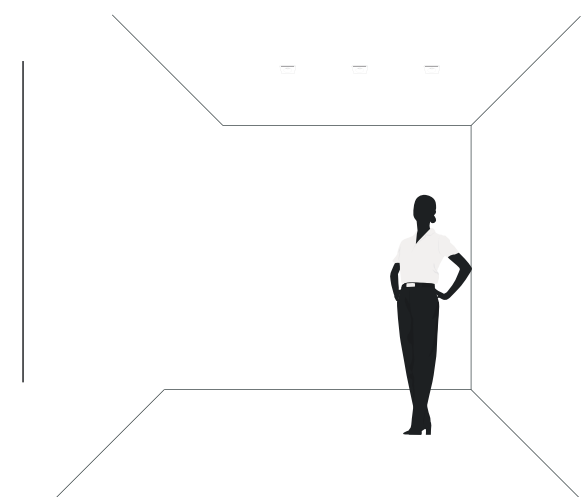
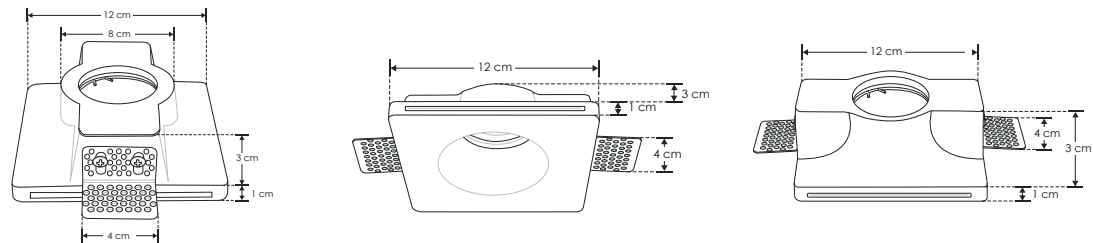


Etori Yeso.



“El gran estilo nace cuando lo bello obtiene la victoria sobre lo enorme.”

-Friedrich Nietzsche-



## ILUEURTRIM6503W

**NOM**

**IP  
20**

**25  
W  
MAX**

**85 - 277**

**GU10**

**120°**

## Hayer Yeso.

Este producto es usado como difusor para lámparas tipo dicroicas con base GU10 (no incluye lámpara).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco.

TIPO DE BASE:  
GU10 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Trimless (Sin sujeción visible), para empotrar en techo.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
85 - 277 V ~ 50/60 Hz 25 W máx. (0.29 A máx.).

# THE ART OF LIGHTING

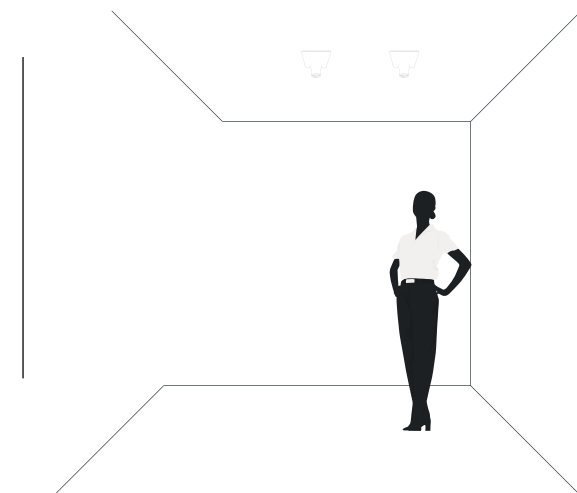
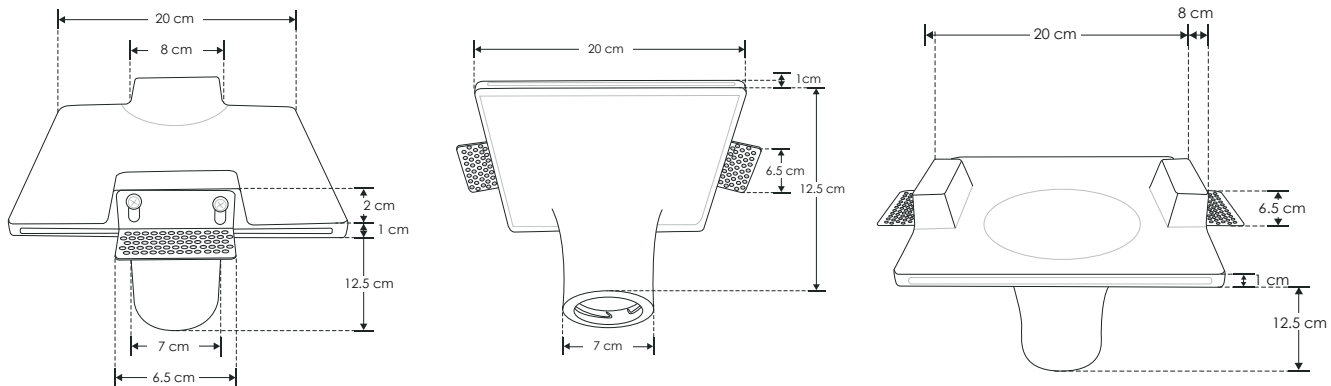


"El uso determina la función." -Frederick Alexander-

---

Hayer Yeso.





## ILUEURTRIM6522W

**NOM**

**IP  
20**

**25  
W  
MAX**

**85 - 277**

**GU10**

**120°**

## Brant Yeso.

Este producto es usado como difusor para lámparas tipo dicroicas con base GU10 (no incluye lámpara).



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yoso acabado blanco.

TIPO DE BASE:  
GU10 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Trimless (Sin sujeción visible), para empotrar en techo.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
85 - 277 V ~ 50/60 Hz 25 W máx. (0.29 A máx.).

# THE ART OF LIGHTING

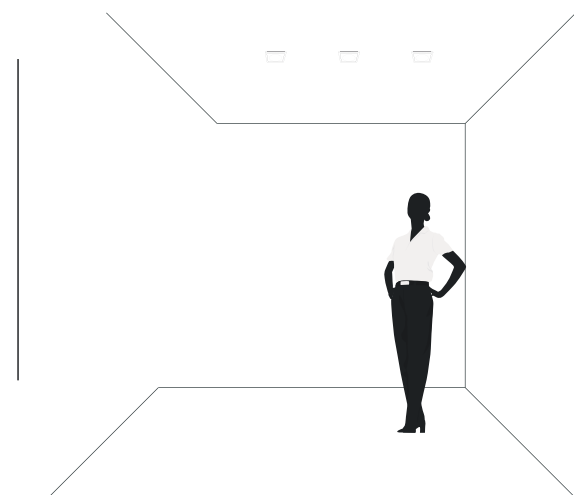
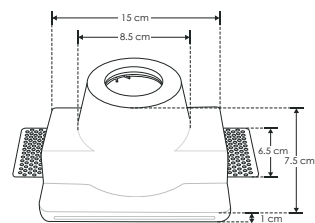
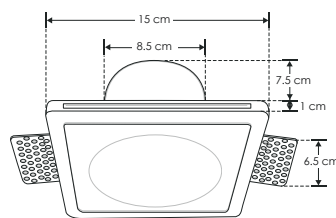
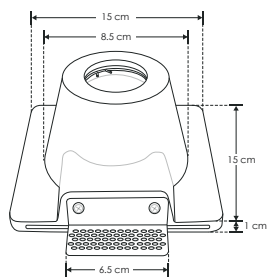


---

Brant Yeso.



"La misión del arte no es copiar la naturaleza, sino expresarla." -Honoré de Balzac-



## ILUEURTRIM6551W

**NOM**

**IP  
20**

**25  
W  
MAX**

**85 - 277**

**GU10**

**120°**

## Breur Yeso.

Este producto es usado como difusor para lámparas tipo dicroicas con base GU10 (no incluye lámpara).



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yoso acabado blanco.

TIPO DE BASE:  
GU10 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Trimless (Sin sujeción visible), para empotrar en techo.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
85 - 277 V ~ 50/60 Hz 25 W máx. (0.29 A máx.).

# THE ART OF LIGHTING



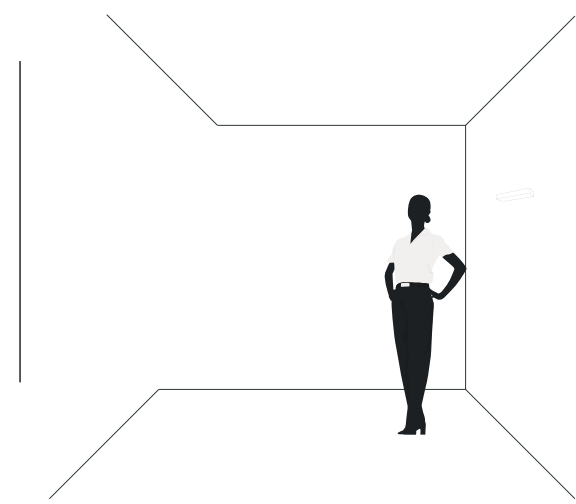
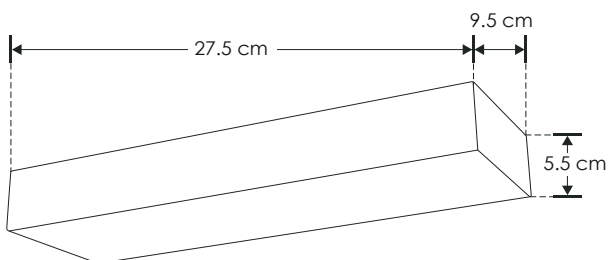
"Todo arte consiste en dar el ser a algo." -Aristóteles-

---

Breur Yeso.



Nota: no incluye lámpara



**ILUEUR8003CG** [ Acabado gris ]  
**ILUEUR8003YW** [ Acabado blanco ]

**NOM**

**20**

**25**  
W  
MAX

277

E14

120°

## Rapson.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
E14 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E14 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.2 A) máx.



# THE ART OF LIGHTING

---



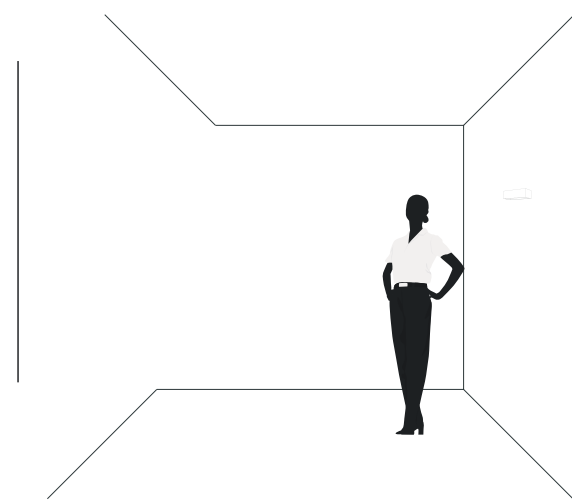
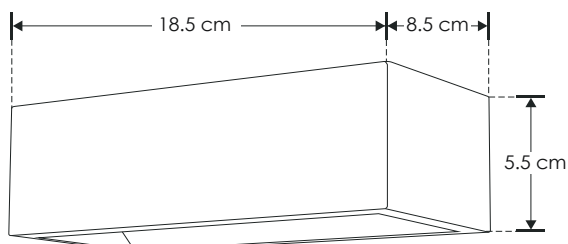
Rapson.



"La lógica te llevará de A a B. Imaginación te llevará a todas partes."

-Albert Einstein-

Nota: no incluye lámpara



**ILUEUR8004CG** [ Acabado gris ]  
**ILUEUR8004YW** [ Acabado blanco ]

**NOM** **20** **IP** **277** **15W** **MAX** **G9** **120°**

Raij.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.

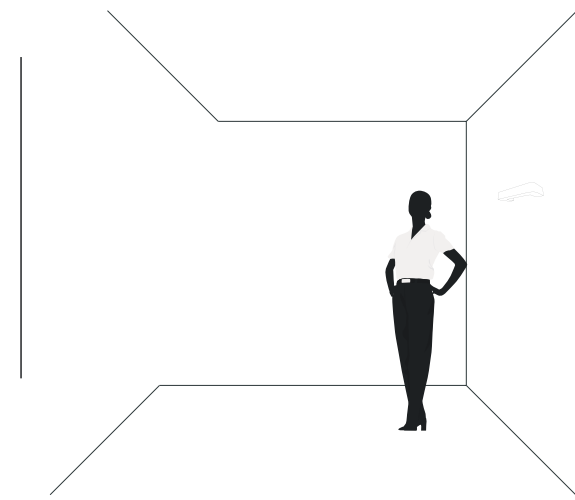
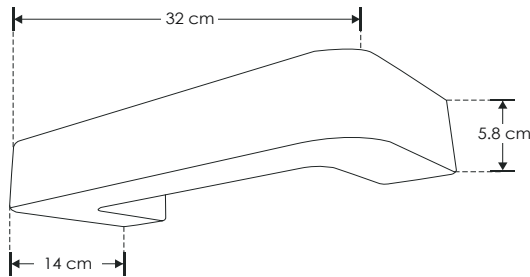


"El hombre que no tiene imaginación no tiene alas." -Muhammad Ali-

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámpara



**ILUEUR8017CG**

[ Acabado gris ]

**ILUEUR8017YW**

[ Acabado blanco ]

**NOM**

**20**

**15**

W  
MAX



## Joger.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

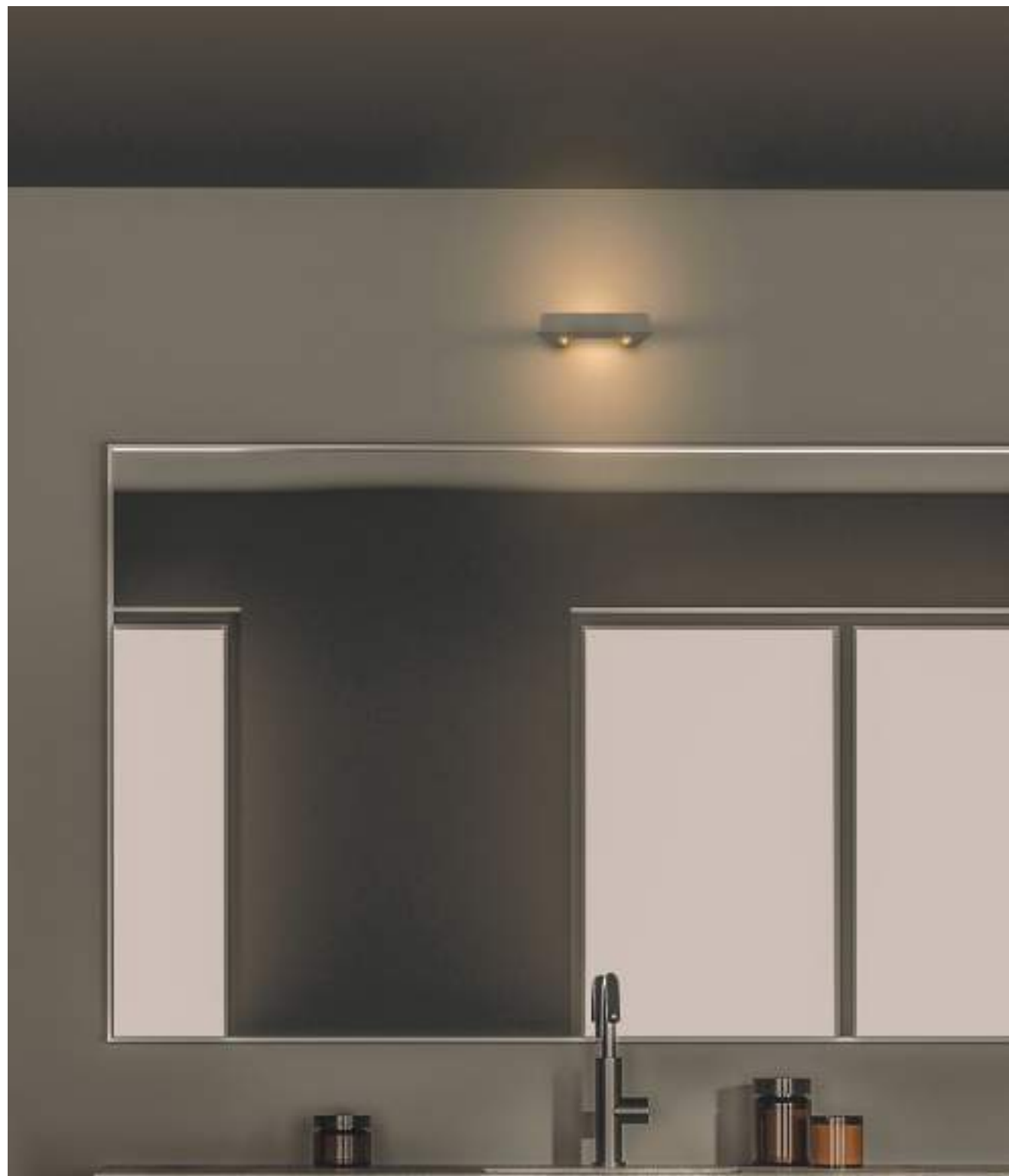
TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.

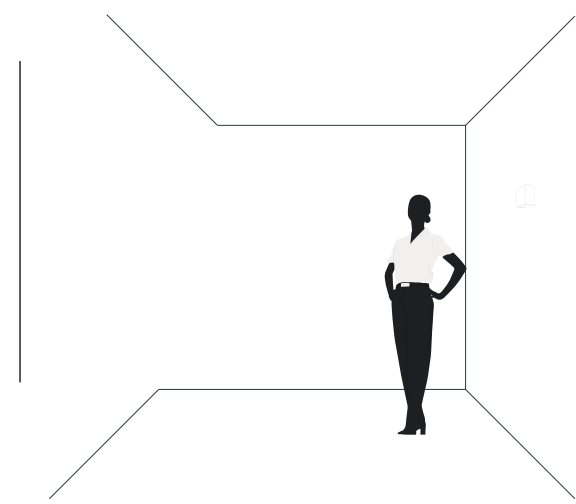
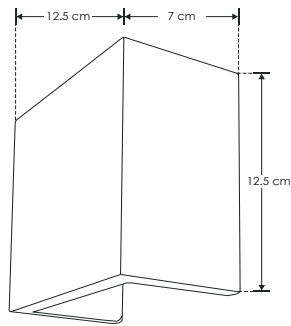


"La creatividad puede resolver casi cualquier problema: la originalidad derrota al hábito, el acto creativo lo supera todo." -George Lois-

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámpara



**ILUEUR8013CG**

[ Acabado gris ]

**ILUEUR8013YW**

[ Acabado blanco ]

**NOM**

**20**

**15**

W  
MAX

277

G9

120°

## Augusto.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING

---



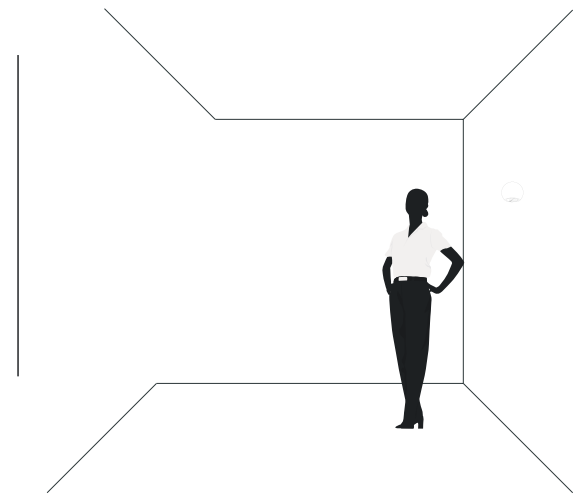
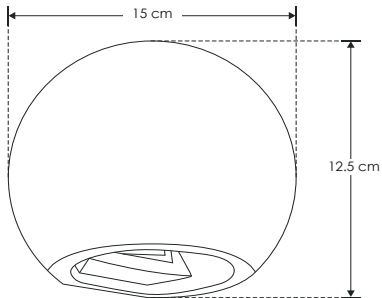
---

Augusto.



"Todo lo que puedes imaginar es real." -Pablo Picasso-

Nota: no incluye lámpara



**ILUEUR8015CG**  
**ILUEUR8015YW**

[ Acabado gris ]

[ Acabado blanco ]

**NOM**

**20**

**15**  
W  
MAX

277

G9

120°

## Tadao.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.

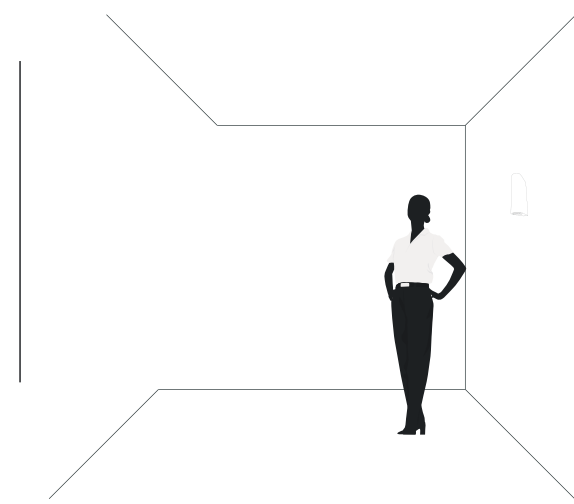
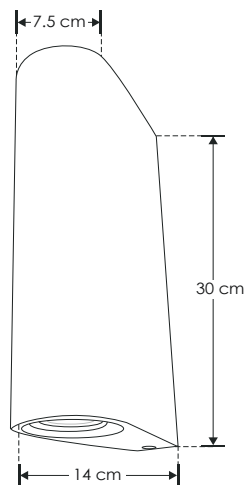


"La imaginación es la realidad del soñador." -Scott Ringenbach-

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámpara



ILUEUR8016CG

[ Acabado gris ]

ILUEUR8016YW

[ Acabado blanco ]

**NOM**

**20**

**50**  
W  
MAX

100 - 277  
~

GU10

120°

## Váser.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
Incluye 2 bases GU10 de hasta 25 W máximo cada una.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
100 - 277 V ~ 50/60Hz, 50 W (0.50 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING

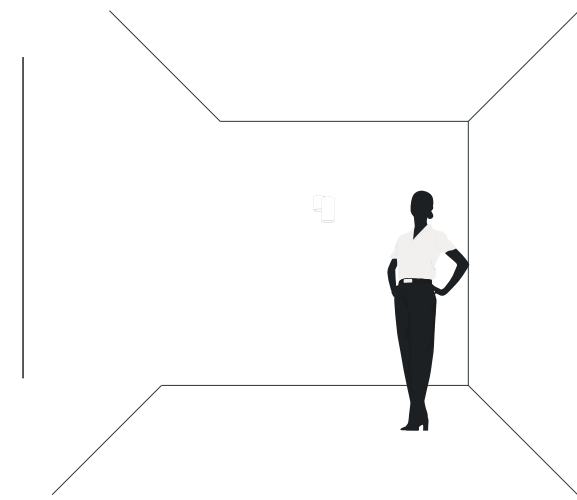
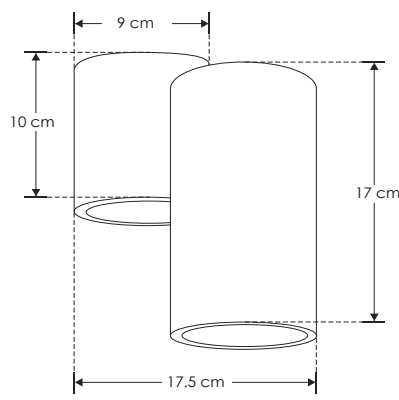




"Creatividad es pensar en nuevas ideas. Innovación es hacer cosas nuevas."

-Theodore Levitt-

Nota: no incluye lámparas



**ILUEUR8019CG** [ Acabado gris ]  
**ILUEUR8019YW** [ Acabado blanco ]

**NOM** **20** **IP** **30** **W**  
MAX 100 - 277



## Charo.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
Incluye 2 bases G9 de hasta 15 W máximo cada una.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
100 - 277 V ~ 50/60Hz, 30 W (0.30 A) máx.

Charo.

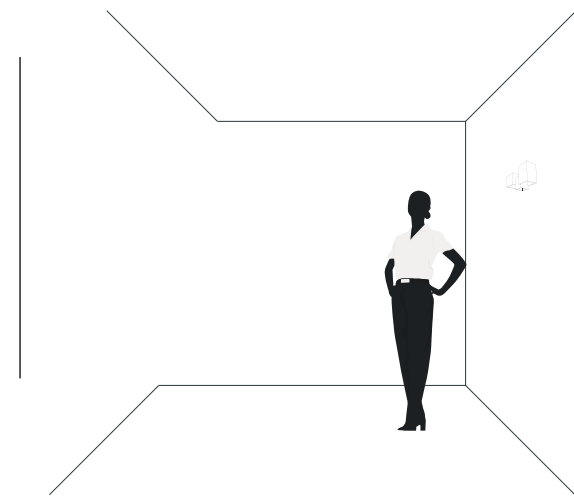
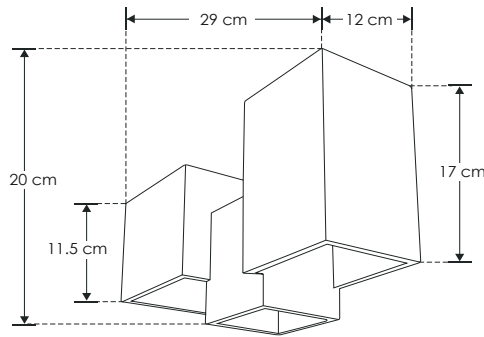
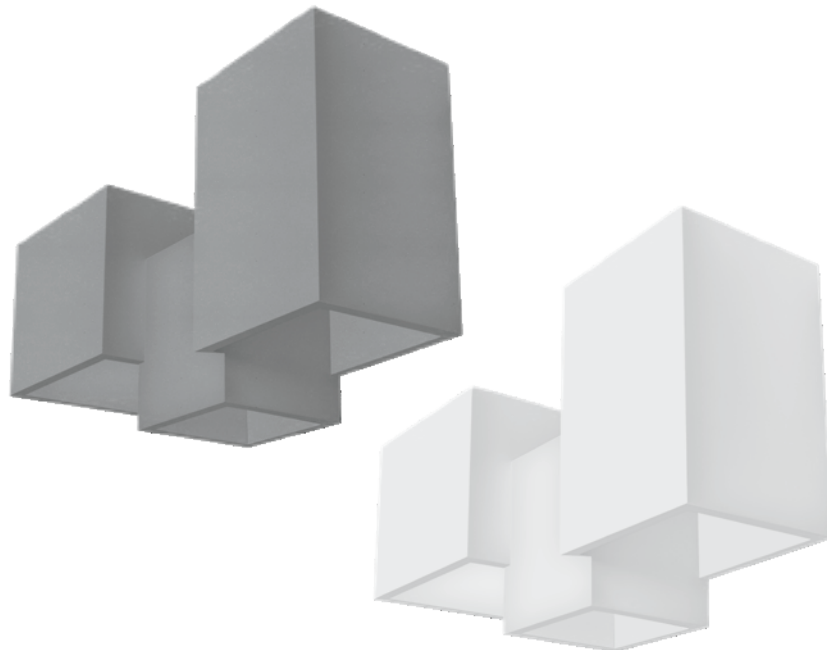


# THE ART OF LIGHTING



"Ser un genio, en realidad, significa poco más que tener la facultad de percibir las cosas de una manera distinta." -William James-

Nota: no incluye lámparas



**ILUEUR8020CG** [ Acabado gris ]  
**ILUEUR8020YW** [ Acabado blanco ]

**NOM** **20** **IP** **45** **W**<sub>MAX</sub>

Vau.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro.



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
Incluye 3 bases G9 de hasta 15 W máximo cada una.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
100 - 277 V ~ 50/60Hz, 45 W (0.45 A) máx.

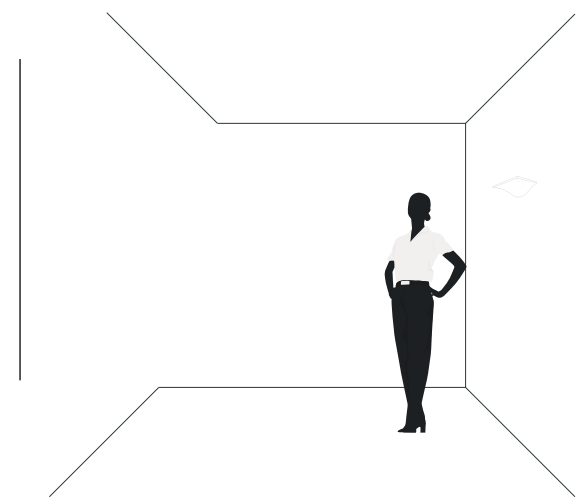
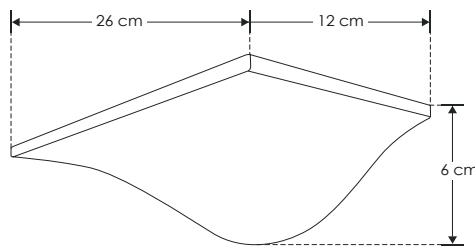
# THE ART OF LIGHTING



"La creatividad es ver algo que todavía no existe." -Michele Shea-



Nota: no incluye lámpara



**ILUEUR8021CG** [ Acabado gris ]  
**ILUEUR8021YW** [ Acabado blanco ]

**NOM** **20** **IP** **15** **W**  
MAX 277



## MoLín.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING

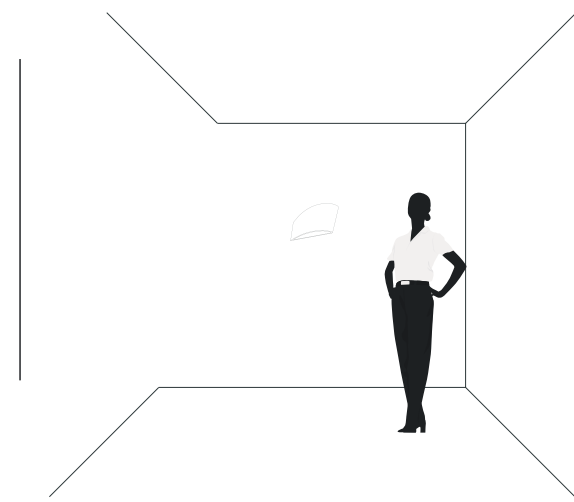
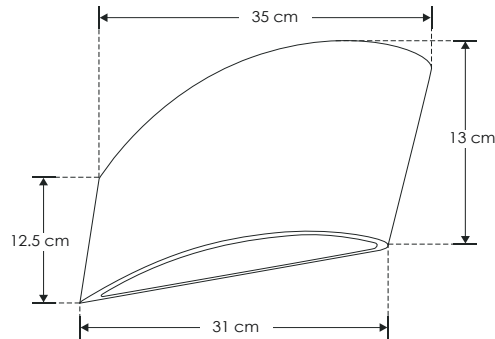
---





Las grandes obras nacen a menudo en una esquina o en la puerta giratoria de un restaurante." -Albert Camus-

Nota: no incluye lámpara



**ILUEUR8022CG**

[ Acabado gris ]

**ILUEUR8022YW**

[ Acabado blanco ]

**NOM**

**20**

**25**  
W  
MAX

277

## Tauti.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Yeso acabado blanco / Concreto acabado gris  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE BASE:  
E14 de hasta 25 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E14 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.2 A) máx.

# THE ART OF LIGHTING

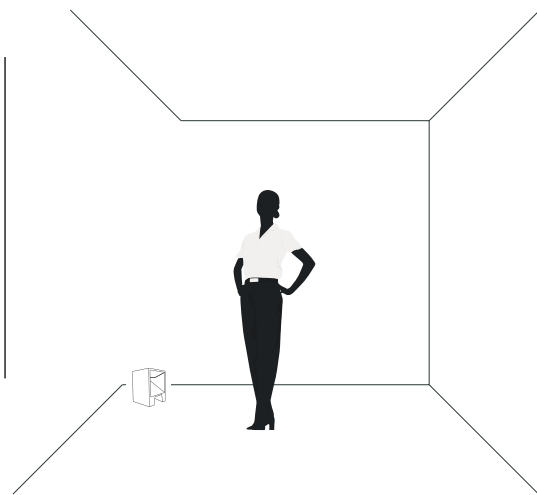
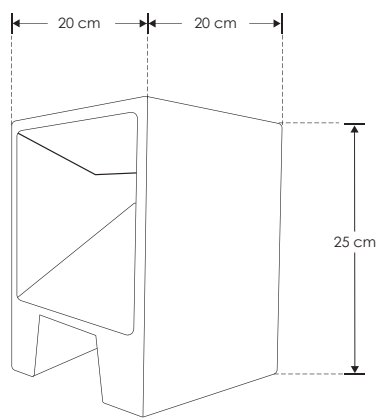
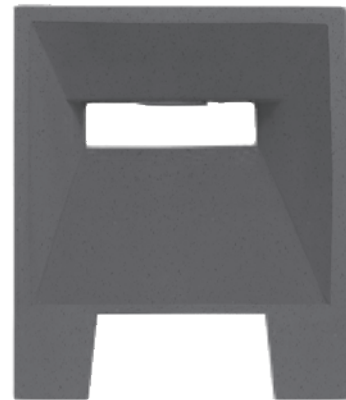


"Me convertiré en un maestro en este arte solo después de una gran práctica." -Erich Fromm-

---

Tauti.





**ILUB20CM5WWCG**

**NOM**

**IP  
54**

**5  
W**

**110 - 130**

**FL  
350**

Blanco cálido  
Blanco cálido

**3 000 K**



## Oslo.

Luminario tipo bolardo, es usado como elemento de iluminación sobrepuerto en piso de jardines, patios, corredores, etc. No requiere de ningún controlador o driver externo.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Concreto acabado gris.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobrepuerto en piso.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
110 - 130 V ~ (0.04 - 0.03 A) 50/60Hz

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en exteriores e interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
350 lm

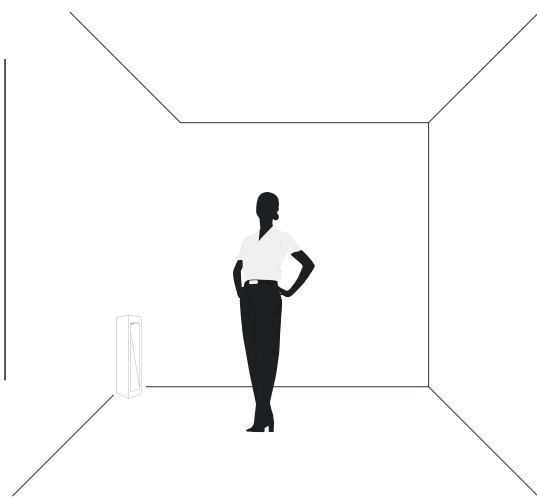
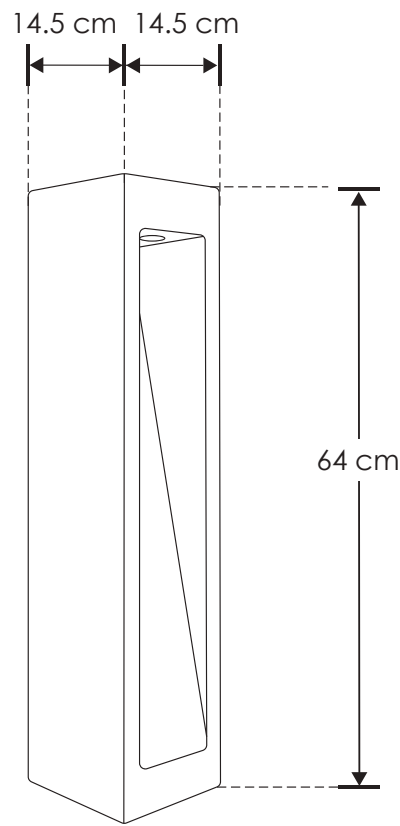
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING





"Uma obra de arte es un gozo eterno." -John Keats-



**ILUB64CM5WWCG**

**NOM**

**IP  
54**

**5  
W**

**FL  
350**  
110 - 130  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido





## Pragú.

Luminario tipo bolardo, es usado como elemento de iluminación sobrepuerto en piso de jardines, patios, corredores, etc. No requiere de ningún controlador o driver externo.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Concreto acabado gris.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobrepuerto en piso.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
110 - 130 V ~ (0.04 - 0.03 A) 50/60Hz

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en exteriores e interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
350 lm

CRI 80

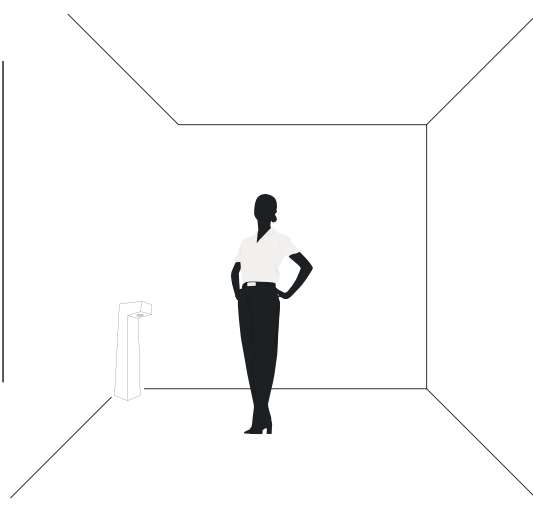
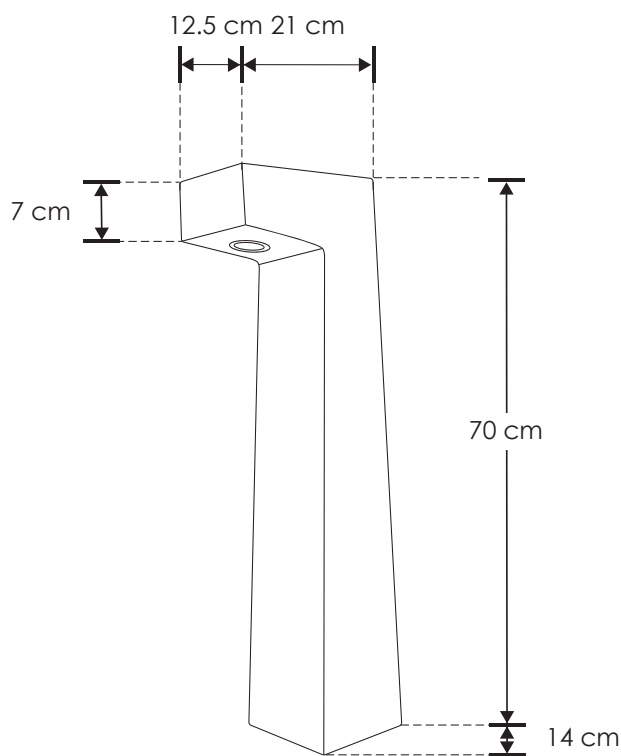
# THE ART OF LIGHTING



Pragú.



"El arte es una necesidad." -Jean Arthur Rimbaud-



ILUB70CM5WWWCG

**NOM**

**IP  
54**

**5  
W**

**FL  
350**

110 - 130  
Blanco cálido

**3 000 K**

Blanco cálido





## Cairo.

Luminario tipo bolardo, es usado como elemento de iluminación sobrepuerto en piso de jardines, patios, corredores, etc. No requiere de ningún controlador o driver externo.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Concreto acabado gris.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobrepuerto en piso.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
110 - 130 V ~ (0.04 - 0.03 A) 50/60Hz

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en exteriores e interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
350 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING





"El creador no tiene que tener limitaciones de ninguna naturaleza." -Juan Carlos Castagnino-



iLumileds®  
LÍNEA europea  
THE ART OF LIGHTING



"Minimalismo significa no tratar de mejorar la perfección."  
-Bryant McGill-

---

TECHO / ALUMINIO

---

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Amoriz.

Luminario para suspender, incluye canope para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Canope de aluminio acabado negro mate, esfera de cristal ahumado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:

Suspendido (Con canope de sobreponer en techo).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.21 – 0.07 A).

POTENCIA:

18 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

360° (Efecto de salida de luz omnidireccional).

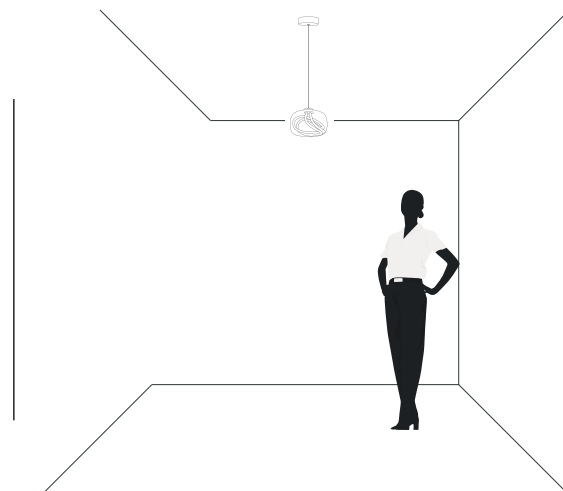
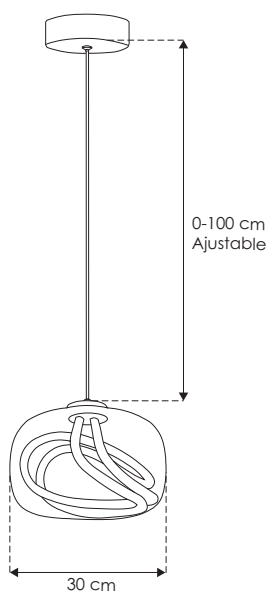
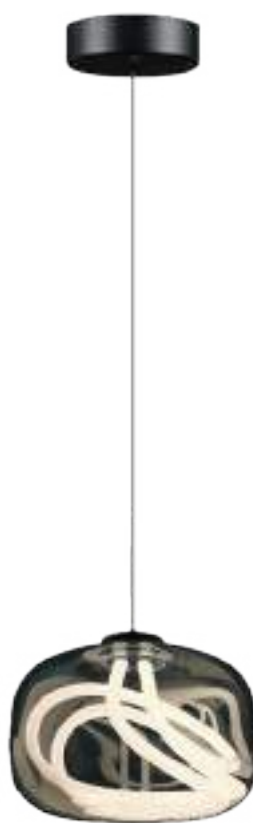
FLUJO LUMINOSO:

900 lm

CRI 90



ajustable 0 - 100 cm



ILUNEOGLASS18WWW

**NOM**

**IP  
20**

**18  
W**

**85 - 265**

**FL  
900**  
luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



Amoriz.



# THE ART OF LIGHTING



"Todo gran arquitecto es necesariamente un gran poeta. Debe ser un interprete original de su tiempo, sus dias, su edad." - Frank Lloyd Wright -

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

**ViLmo.**

Luminario de LED, suspendido para sobreponer en techo.

### **Características**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.21 – 0.07 A).

POTENCIA:  
18 W

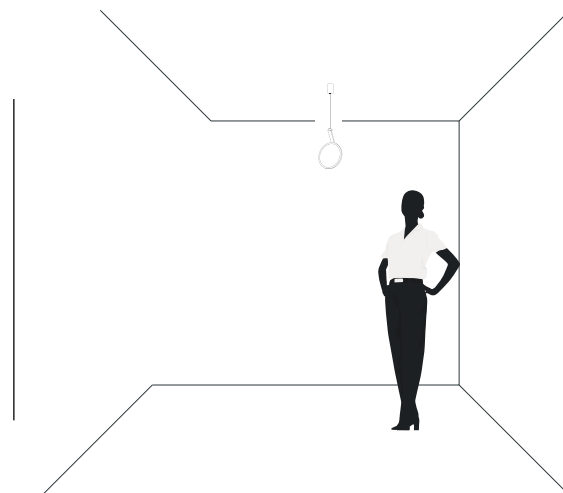
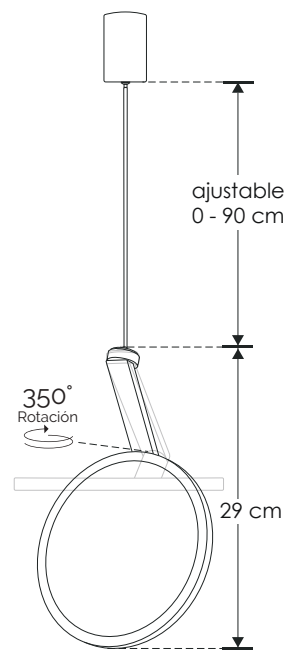
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
700 lm

CRI 90

ajustable 0 - 90 cm



ILUMZ13B18WWWB

**NOM**

**IP  
20**

**18  
W**

**700  
lúmenes**

**3 000 K**  
Blanco cálido

**120°**



"La alegría simple de tomar una idea en tus propias manos y darle la forma apropiada es emocionante." - George Nelson -

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Ranko.

Luminario circular para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.14 – 0.05 A).

POTENCIA:  
12 W

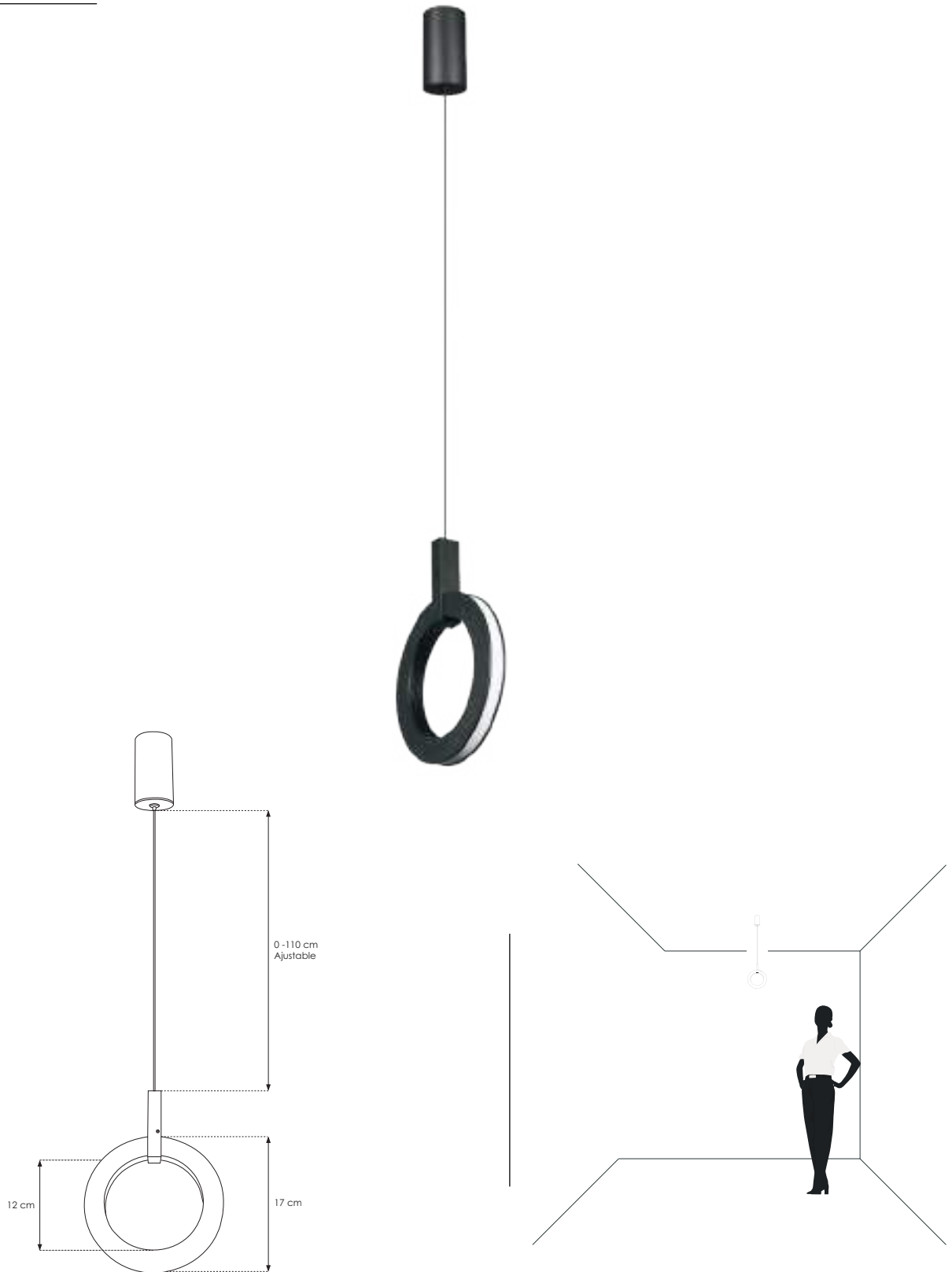
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
720 lm

CRI 90





ILUP026S12WWWB

**NOM**

**IP  
20**

**12  
W**

**720  
lúmenes**

**3 000 K  
Blanco cálido**

**120°**

Ranko.



# THE ART OF LIGHTING



"Los detalles no son solo detalles, ellos hacen el diseño." -CHARLES EAMES-

## ApeL.

Luminario circular para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.14 – 0.05 A).

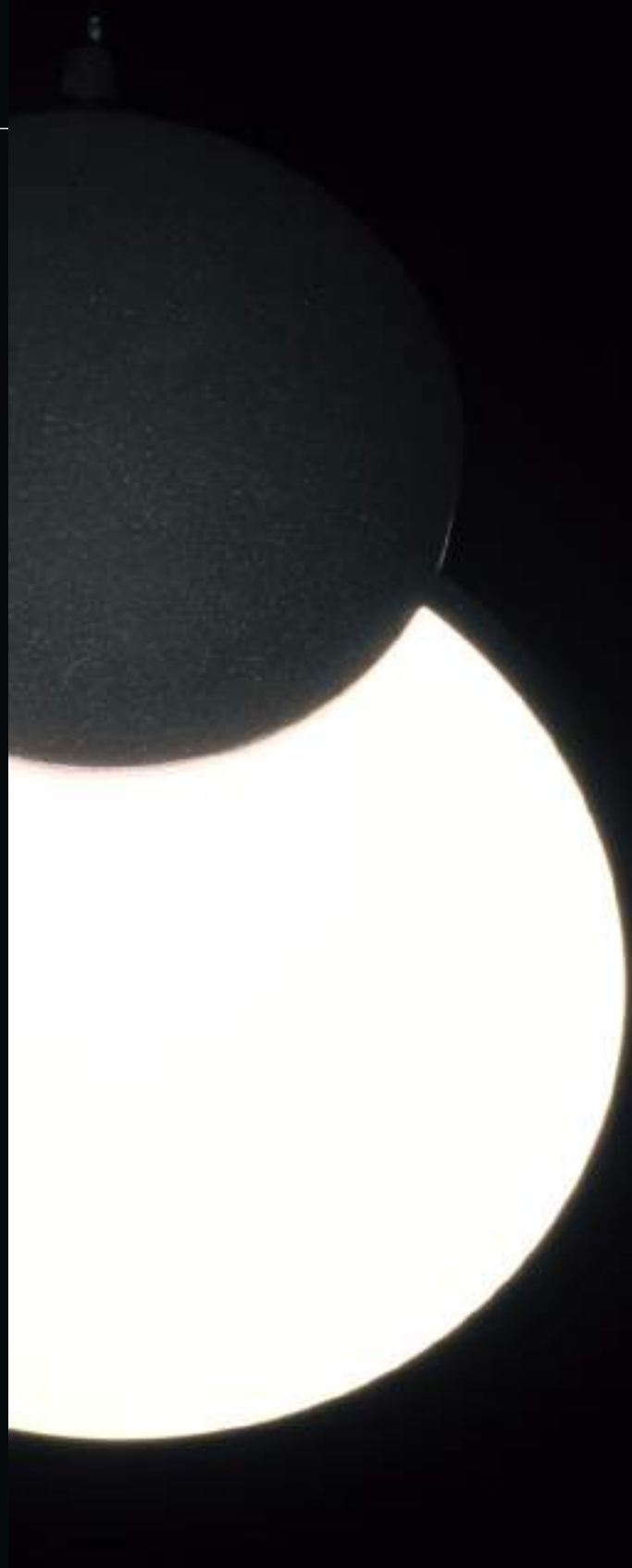
POTENCIA:  
12 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

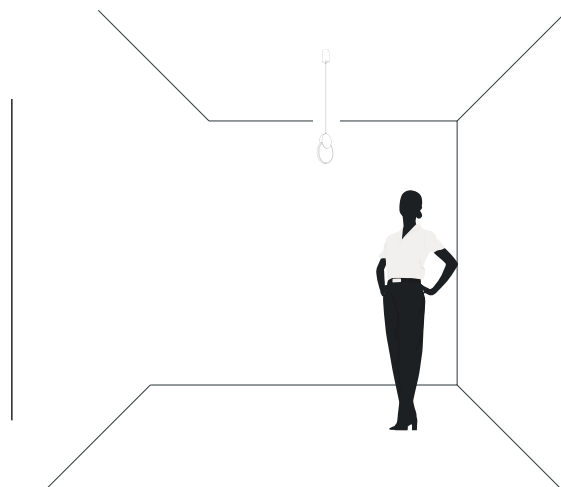
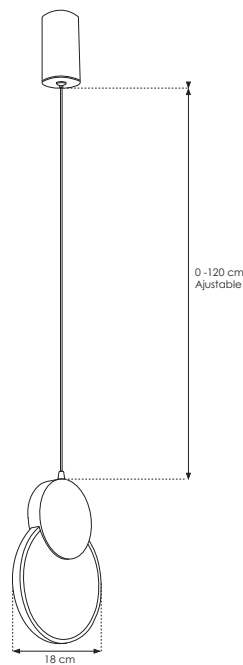
ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Doble salida de luz).

FLUJO LUMINOSO:  
720 lm

CRI 90



ajustable 0 - 120 cm



ILUP355S12WWB

**NOM**

**IP  
20**

**12  
W**

**720  
lúmenes**

85 - 265

**FL  
3 000 K**

Blanco cálido

**120°**

ApeL.



# THE ART OF LIGHTING



"Lo funcional es mejor que lo bello, porque lo que funciona bien permanece en el tiempo." -Ray Eames-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Heko.

Luminario esférico para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro, cristal difuso y cristal acabado negro brillante.

TIPO DE INSTALACIÓN:

Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.14 – 0.05 A).

POTENCIA:

12 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

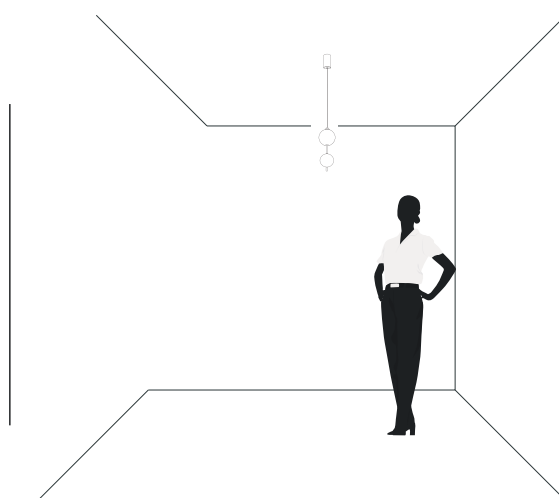
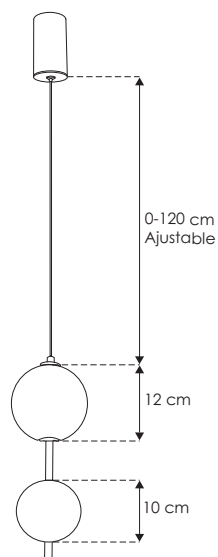
360°

FLUJO LUMINOSO:

720 lm

CRI 90





ILUP036S12WWB

**NOM**

**IP  
20**

**12  
W**

**720  
luminosidad**

**3 000 K  
Blanco cálido**



Heko.



# THE ART OF LIGHTING



"Ya no basta con satisfacer a las personas; ahora hay que dejarlas encantadas." -PHILIP KOTLER-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Lyn.

Luminario de LED, suspendido para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:

Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA:

7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

120°

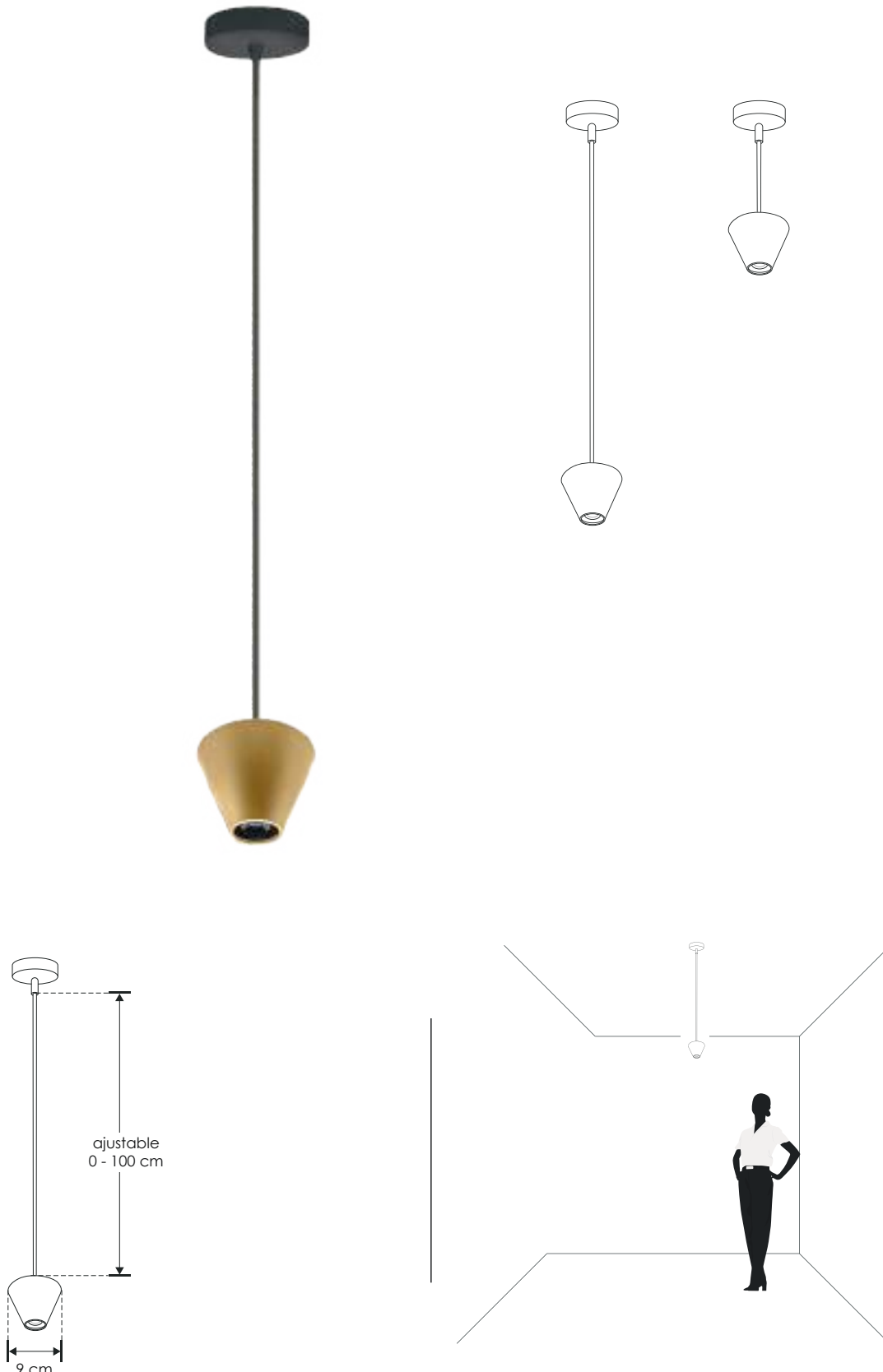
FLUJO LUMINOSO:

420 lm

CRI 90



ajustable 0 - 100 cm



ILUEUR41WWG

**NOM**

**IP 20**

**7 W**

**100-265**

**FL 420**  
luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



# THE ART OF LIGHTING





"Si una obra es intensa, válida y tiene una idea potente hará que las imperfecciones queden en un segundo plano." -Alberto Campo Baeza-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Évora.

Luminario de LED, suspendido para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA:  
7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

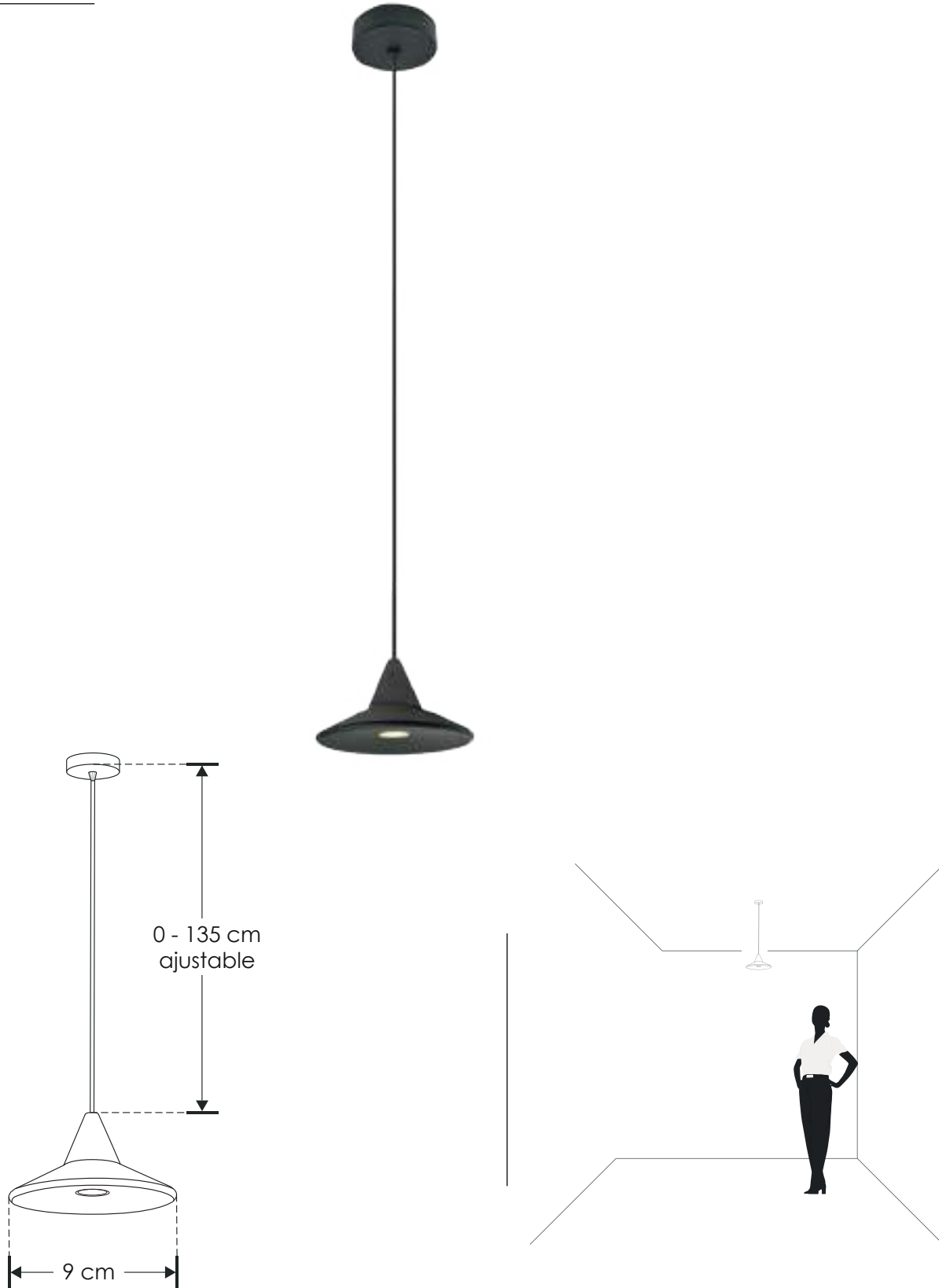
ÁNGULO DE APERTURA:  
18°

FLUJO LUMINOSO:  
420 lm

CRI 90



ajustable 0 - 135 cm



ILUEUR200287WWB

**NOM** **IP** **7** **W** **420** **3 000 K**  
20 100 - 265 Lámparas Blanco cálido

Évora.



"El arte consiste en reconfigurar la vida, pero no crea ni causa vida." -  
Stanley Kubrick-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Bert.

Luminario de LED para suspender en techo

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro o dorado (dependiendo del modelo).

TIPO DE INSTALACIÓN:

Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 - 0.03 A).

POTENCIA:

7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

120°

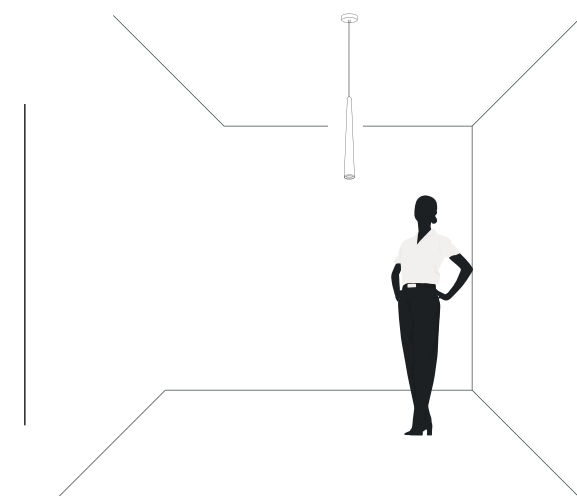
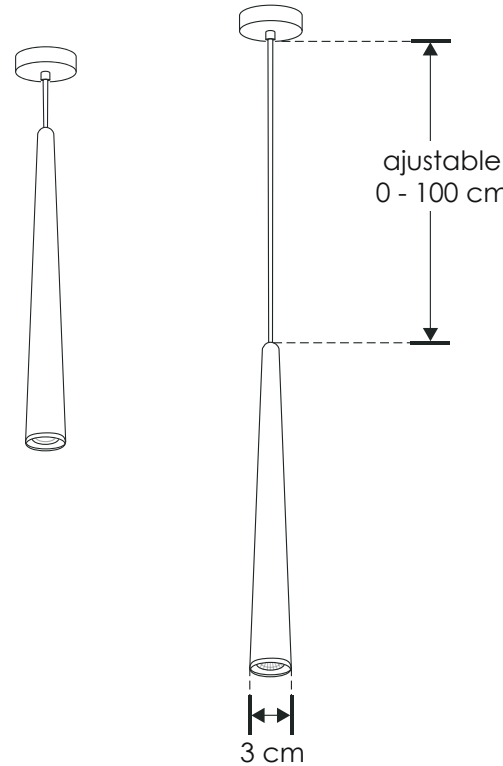
FLUJO LUMINOSO:

420 lm

CRI 90



ajustable 0 - 100 cm



**ILUEUR42WWB** [ Acabado negro ]  
**ILUEUR42WWG** [ Acabado dorado ]

**NOM**

**IP  
20**

**7 W**

**100-265**

**FL  
420**

**3 000 K**

**Blanco cálido**

**Blanco cálido**

**120°**

# THE ART OF LIGHTING



"En arte, pienso, solo se puede ser hoy de vanguardia." -Oscar Masotta-

Bert.



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Napoca.

Luminario de LED para suspender en techo

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro y concreto gris.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
270° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

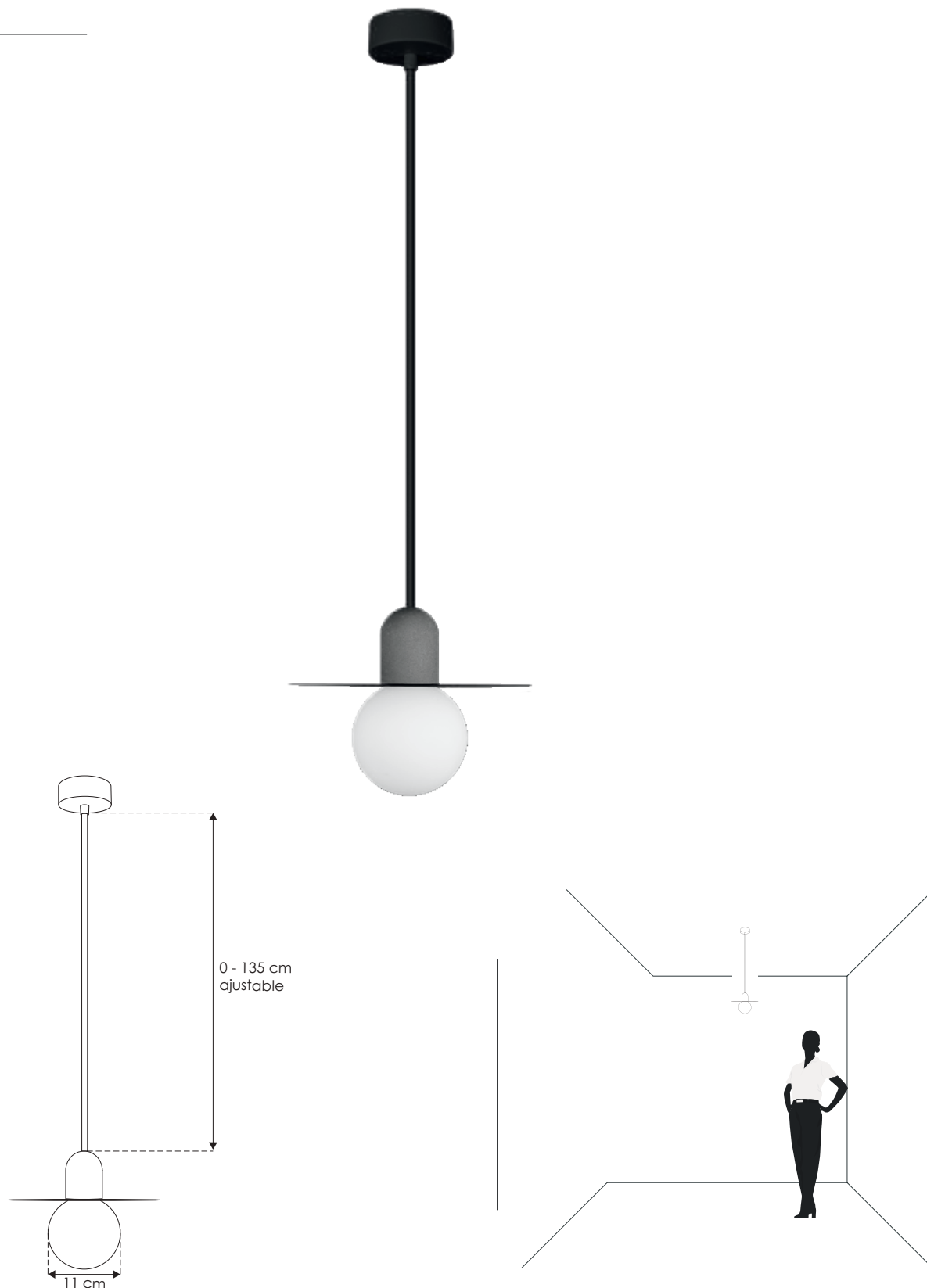
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido en techo (Incluye canope para sobreponer).

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E14 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.



ajustable 0 - 135 cm



ILUEUR30028B

**NOM** **IP** **15** **W**  
**20** **MAX** **277** **G9** **270°**

Napoca.



"El arte nunca es acabado, solo abandonado." -Leonardo da Vinci-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Tamma.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro con difusor de cristal opalino.

TIPO DE INSTALACIÓN:

Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.08 – 0.03 A).

POTENCIA:

8 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

360° (Efecto de salida de luz omnidireccional).

FLUJO LUMINOSO:

550 lm

CRI 90





ILUEUR445S8WWW

**NOM** **IP** **8** **W** **550** **3 000 K**  
20 100 - 265 lumenes Blanco cálido Blanco cálido 360°

Tamma.



# THE ART OF LIGHTING



"Sin libertad no hay obra de arte." Francisco Javier Sáenz De Oiza

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

**GiLber.**

Luminario de LED para suspender en techo.

### **Características**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA:  
7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

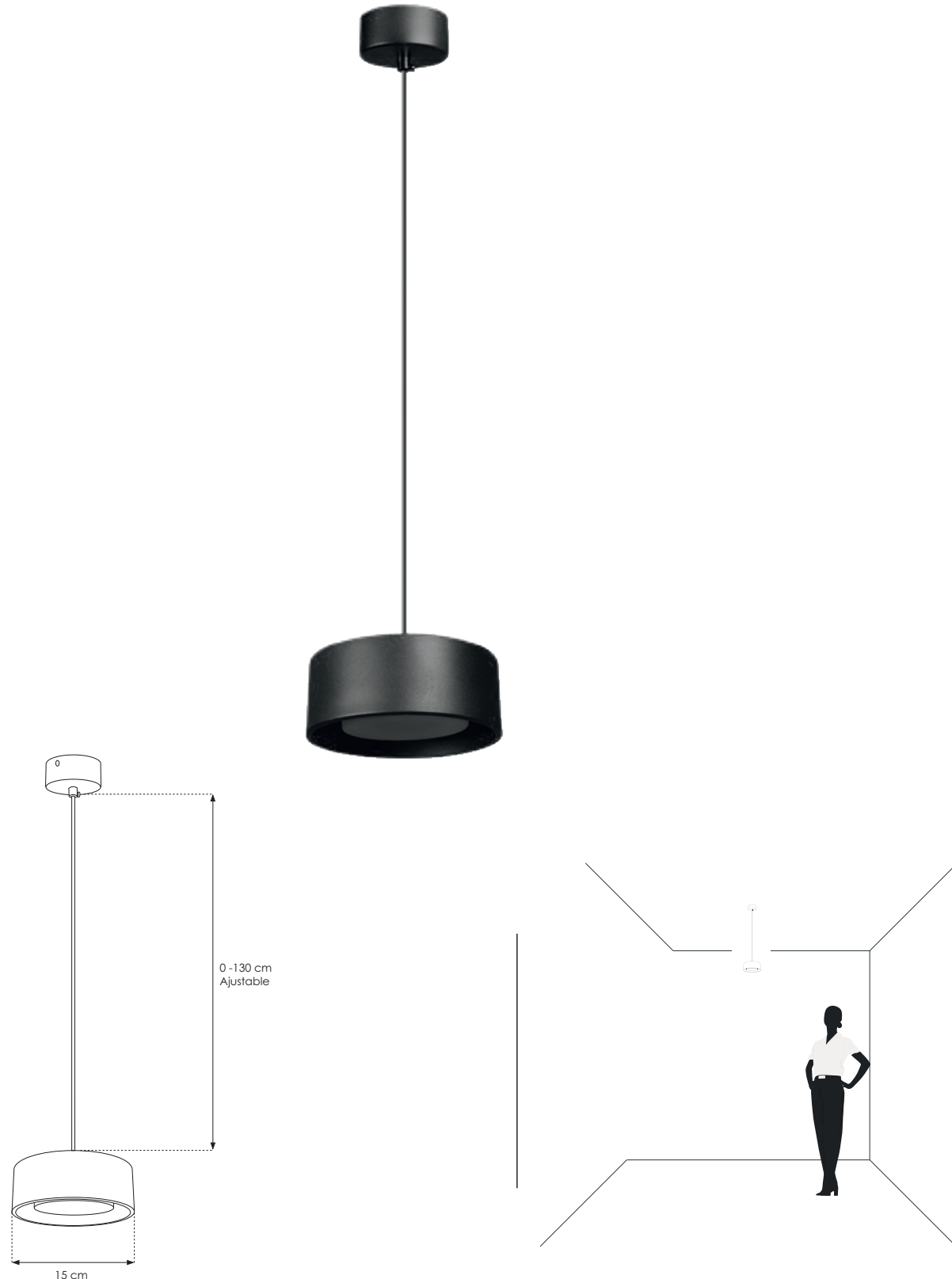
ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
490 lm

CRI 90



ajustable 0 - 130 cm



ILUEUR440S7WWW

**NOM** **IP** **7** **FL** **3 000 K**  
**20** **W** **490** **luminos**  
100 - 265 **Blanco cálido**  
**360** **Blanco cálido**



"No es verdad que lo útil sea bello, pero sí que lo bello es útil. La belleza puede mejorar la forma de vivir de la gente" -Anna Castelli Ferrieri-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Fibo 25. Fibo 51.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.25 - 0.09 A) / (0.51 - 0.19 A).

POTENCIA:  
25 W / 51 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

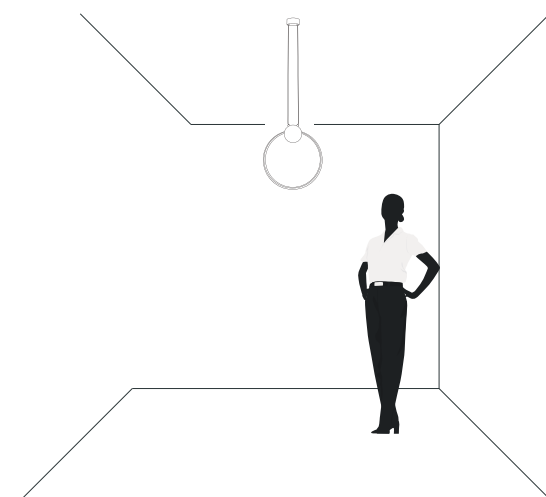
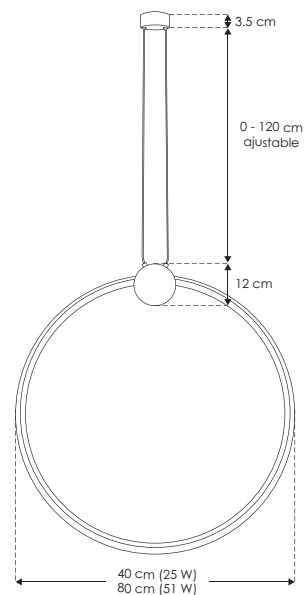
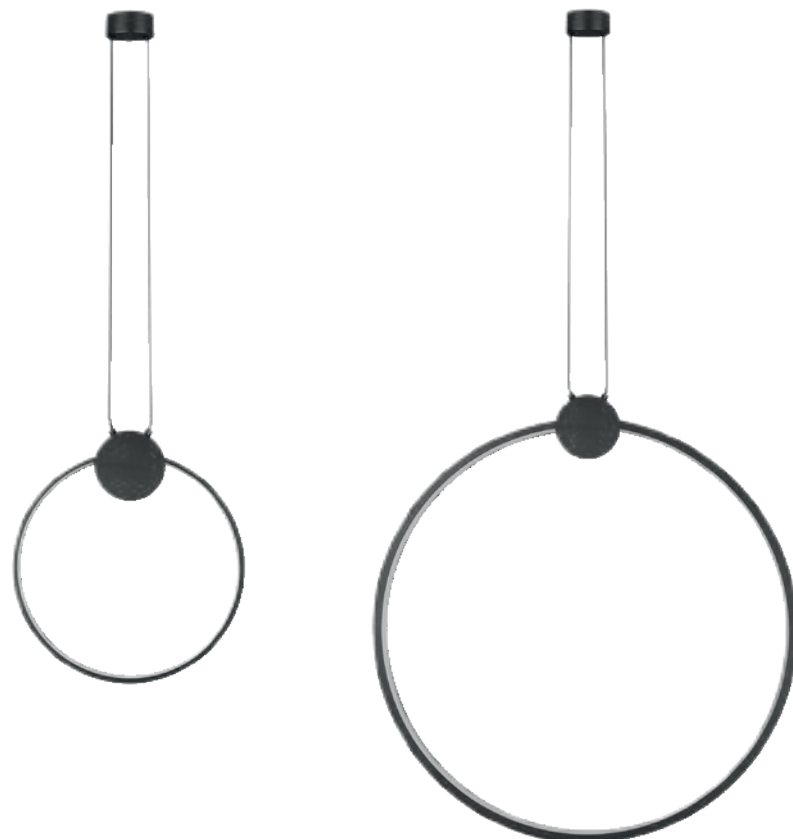
ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto de luz omnidireccional).

FLUJO LUMINOSO:  
900 lm / 1 800 lm

CRI 90



ajustable 0 - 120 cm



**ILUEUR446S25WWW**

[ Diámetro 40 cm ]

**NOM**

**IP  
20**

**25  
W**

**FL  
900  
luminosidad  
Blanco cálido**

**51  
W**

**FL  
1800  
luminosidad  
Blanco cálido**

3 000 K



**ILUEUR446S51WWW**

[ Diámetro 80 cm ]

---

## Fibo 25. Fibo 51.

---



"El arte tiene nada que ver con el gusto. No existe para que se le pruebe."  
-Edgar Allan Poe-

# THE ART OF LIGHTING



## Brunelleschi.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro

TIPO DE INSTALACIÓN:

Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.45 – 0.14 A).

POTENCIA:

38 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

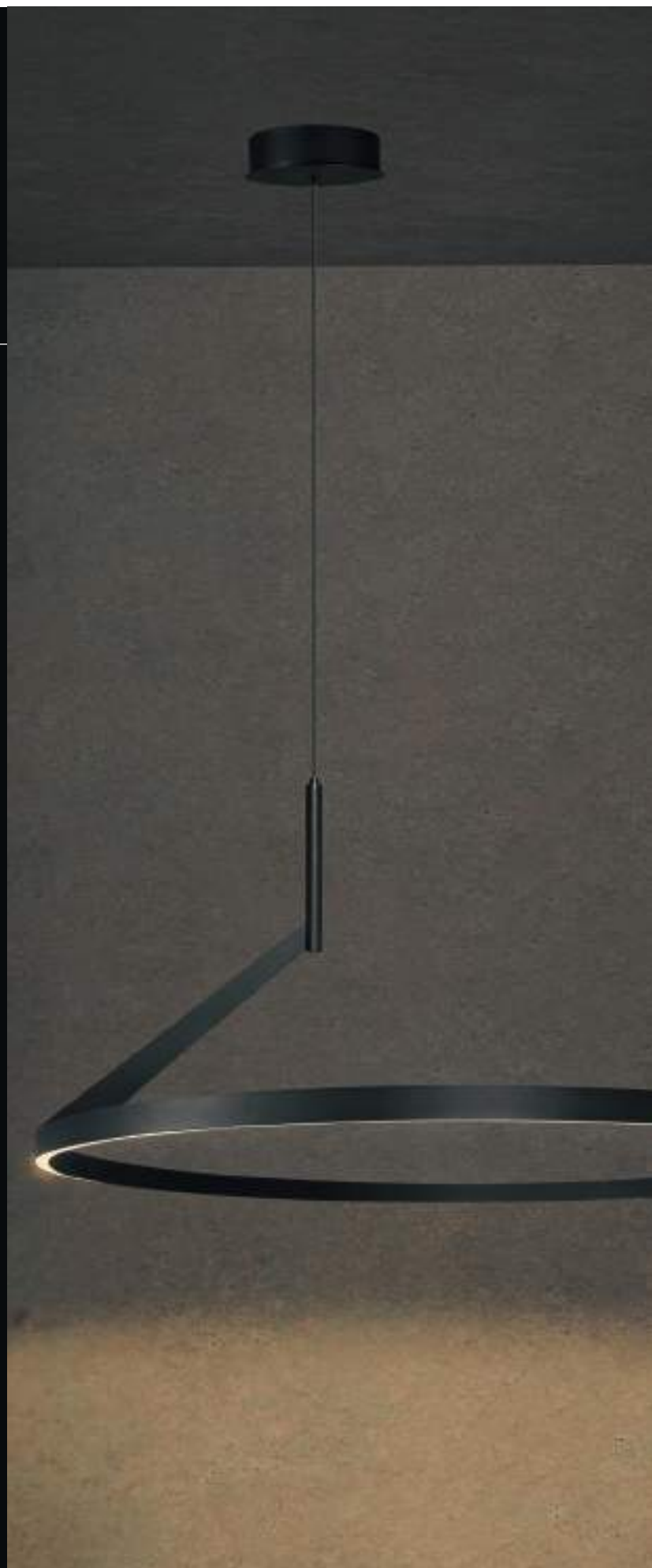
ÁNGULO DE APERTURA:

120° (Efecto de luz directa perimetral).

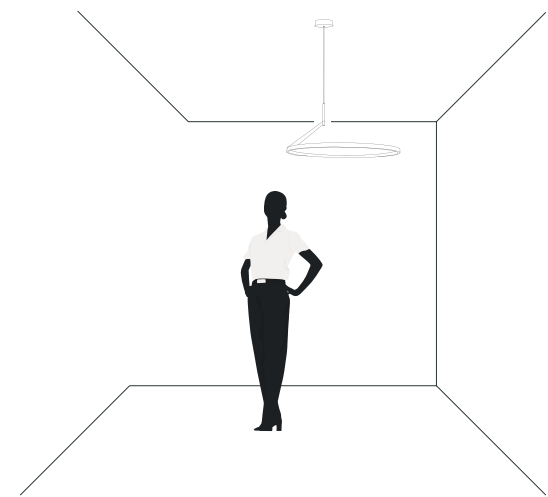
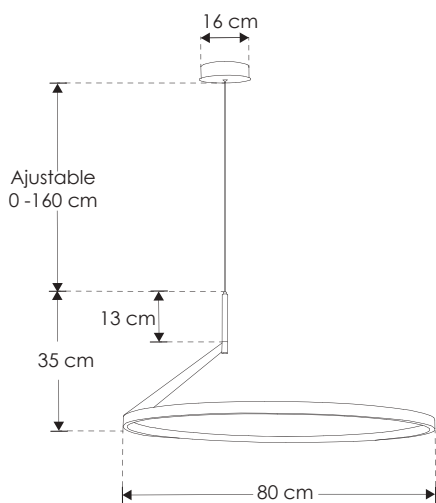
FLUJO LUMINOSO:

1140 lm

CRI 90



ajustable 0 - 160 cm



ILUEURS80C38WWW

**NOM**

**IP  
20**

**85 - 265**

**38  
W**

**FL  
1140**

**3 000 K**

**Blanco cálido  
120°**

Brunelleschi.



Innovación que desafía la gravedad.

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

**CiLia.**

Luminario de LED para suspender en techo.

### **Características**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro mate con cubierta de policarbonato lechoso.

TIPO DE INSTALACIÓN:

Suspender (incluye soportes para suspender).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido), 4100 K (Blanco neutro), 5 500 K (blanco) Programable mediante control remoto.

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

100-265 V ~ 50/60 Hz (1 – 0.38 A).

POTENCIA:

100 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

120°

FLUJO LUMINOSO:

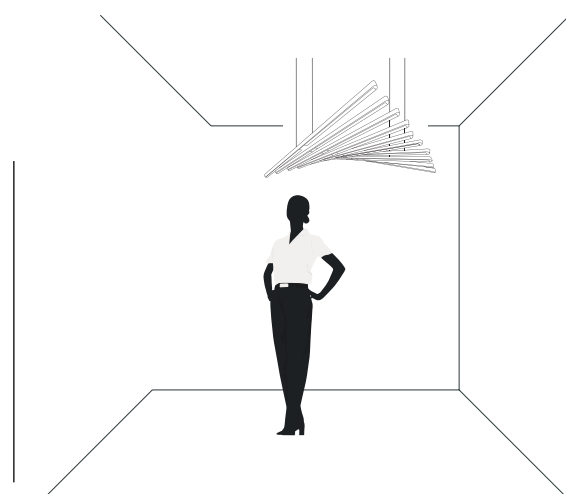
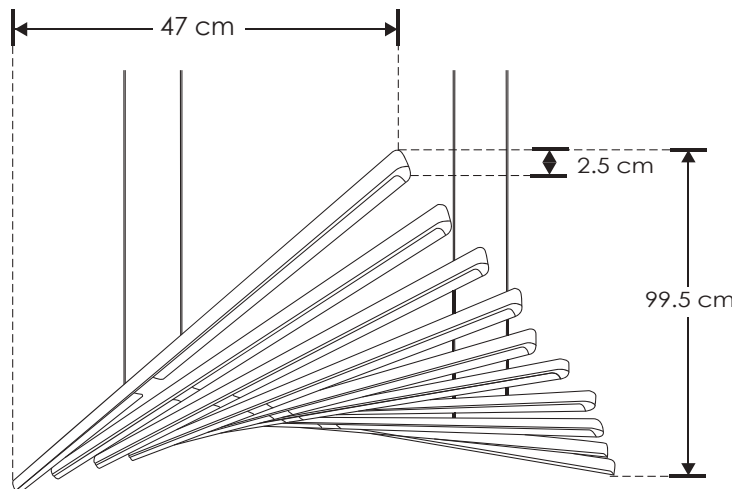
6 500 lm / 7 500 lm / 8 500 lm

CRI 80





**NOTA:** Tono de luz programable mediante control remoto (blanco cálido, blanco neutro, blanco). Compatible con KITCOLVB100WVH. Incluye cables de suspensión de 2m de largo, driver y control remoto. También disponibles como refacción los modelos DRIVERVIB100W (Driver), CONTROLVIB100W (Control remoto).



**NOM** IP 20 100 W 3 000 K FL 6500

100-265 V~ Blanco cálido  
4 100 K 7500 Lúmenes Blanco neutro  
5 500 K 8500 Lúmenes Blanco

**ILUVIB100W**

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Kupka.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.12 - 0.05 A).

POTENCIA:  
12 W

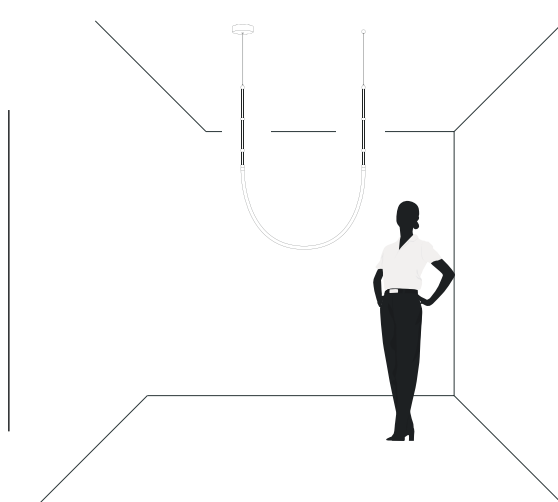
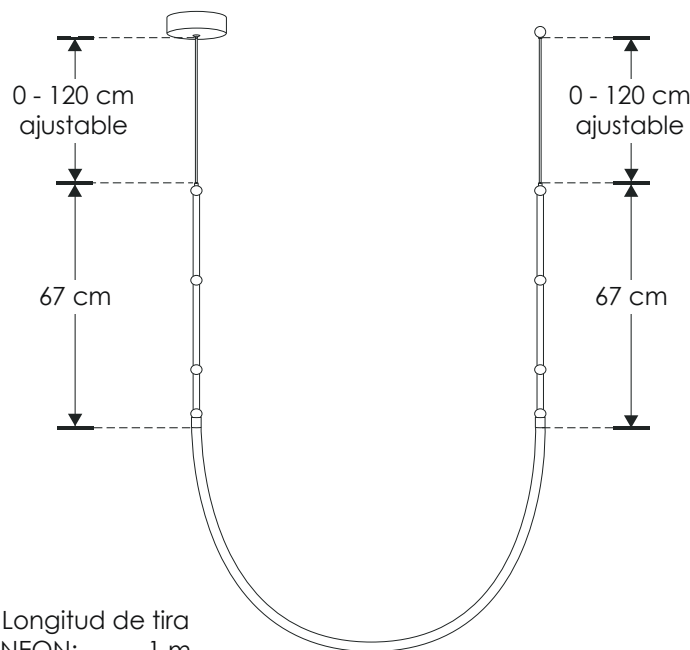
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360°

FLUJO LUMINOSO:  
500 lm

CRI 90





ILUEUR72S12WWW

**NOM** **IP** **12** **W** **100 - 265** **FL** **500** **3 000 K**  
20 2770 lm Blanco cálido Blanco cálido 360°

Kupka.



"No tengas miedo de la perfección, nunca la alcanzarás." -Salvador Dalí-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

**Klé.**

Luminario de LED para sobreponer de techo a muro.

### **Características**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:

Suspendido de techo a muro (De sobreponer en techo, incluye canope e imán para muro).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.12 - 0.05 A).

POTENCIA:

12 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

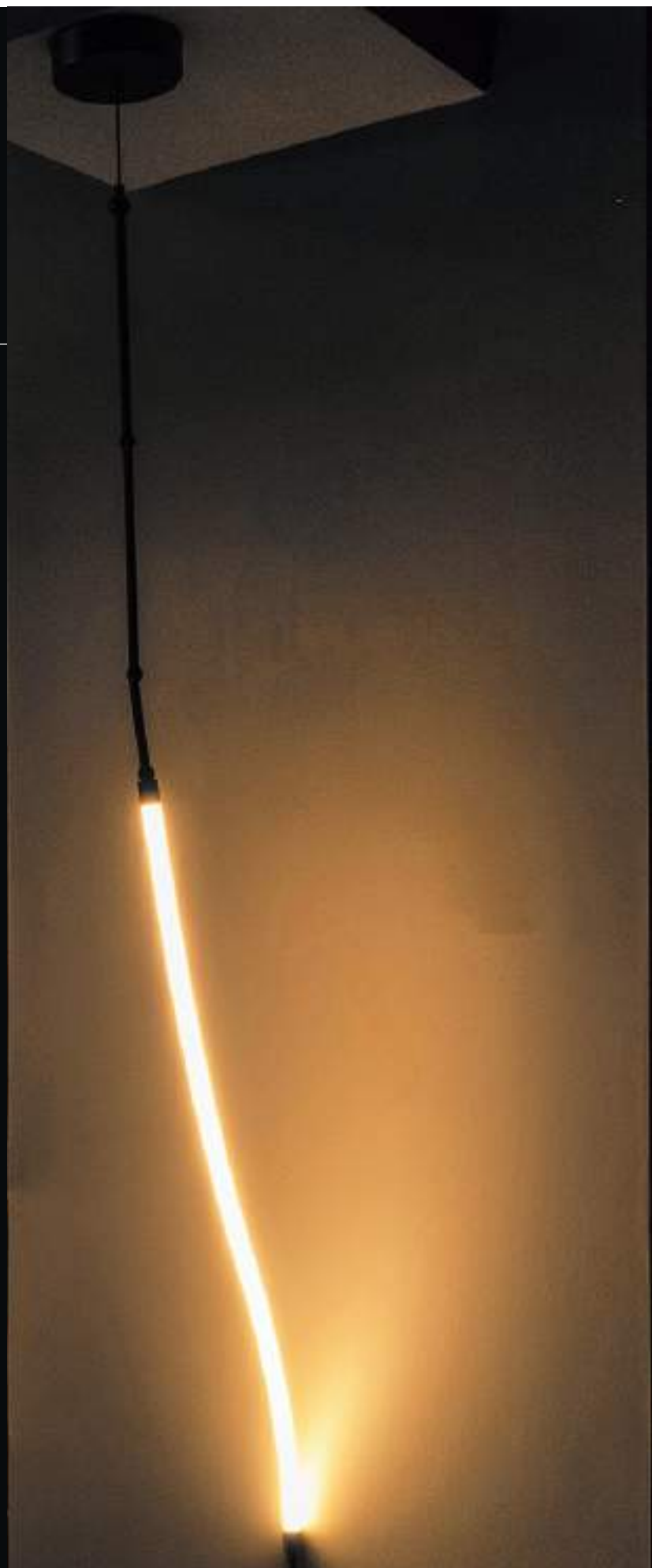
ÁNGULO DE APERTURA:

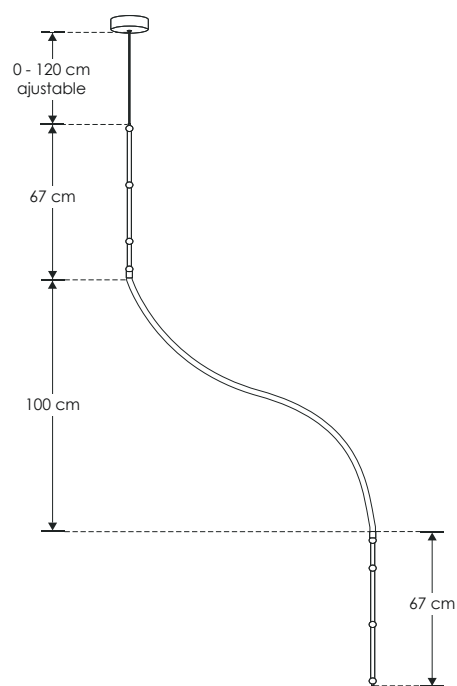
360°

FLUJO LUMINOSO:

500 lm

CRI 90





ILUEUR72TP12WWW

**NOM** **IP** **12** **W** **100 - 265** **FL** **500** **3 000 K**  
20 20 lumenes Blanco cálido Blanco cálido 360

Klé.



"La regla de la arquitectura es hacer las cosas con amor y obsesión en gran proporción." -Miguel Fisac-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Bretón.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.15 – 0.06 A).

POTENCIA:  
15 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

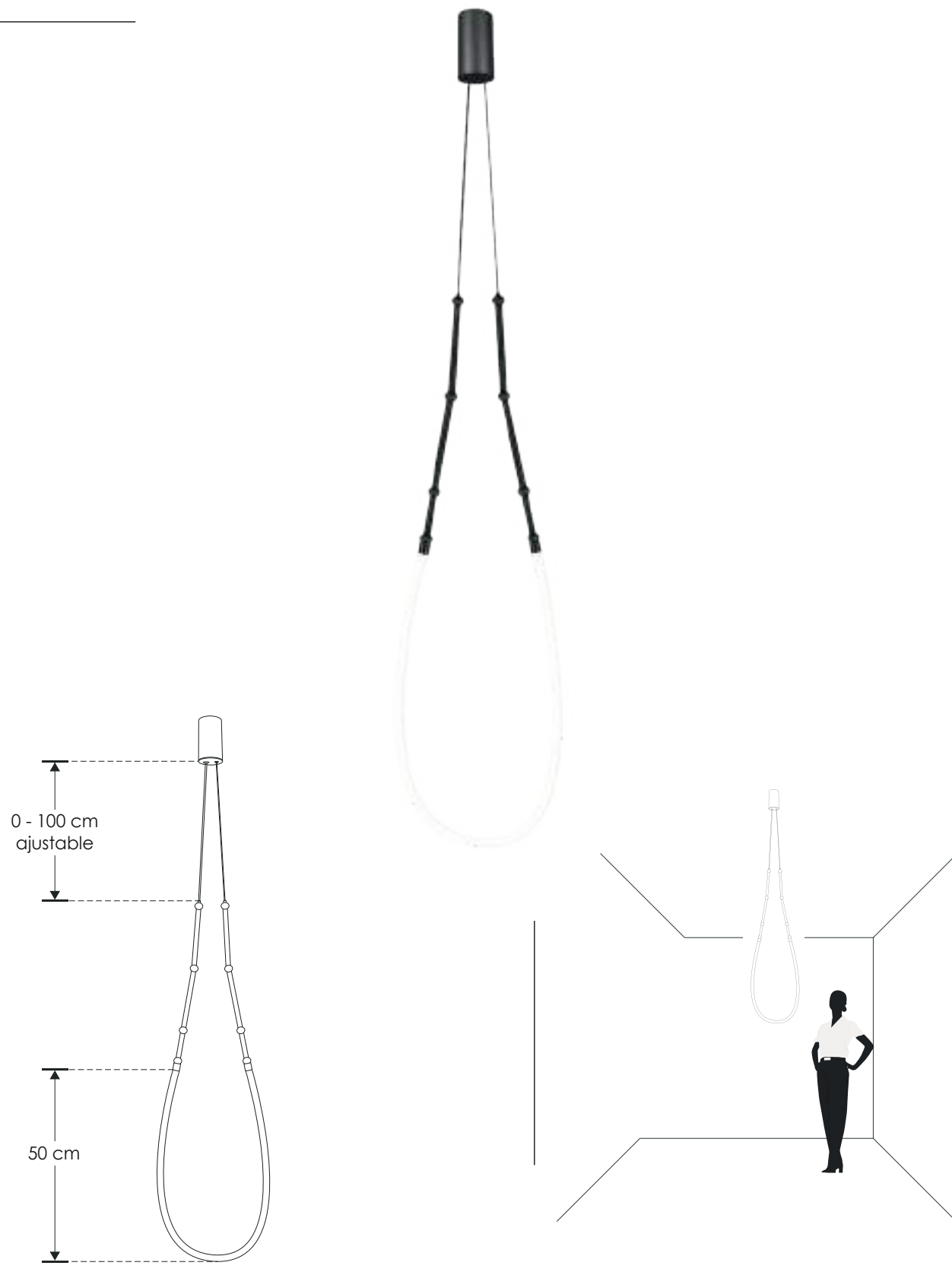
ÁNGULO DE APERTURA:  
360°

FLUJO LUMINOSO:  
900 lm

CRI 90



ajustable 0 - 100 cm



ILUEUR1US15WWW

**NOM**

**IP  
20**

**15  
W**



**FL  
900**

luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**



Bretón.



"El arte nos atrae solamente cuando revela en nosotros secretos." -Jean Luc Godard-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Berni.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.24 - 0.09 A).

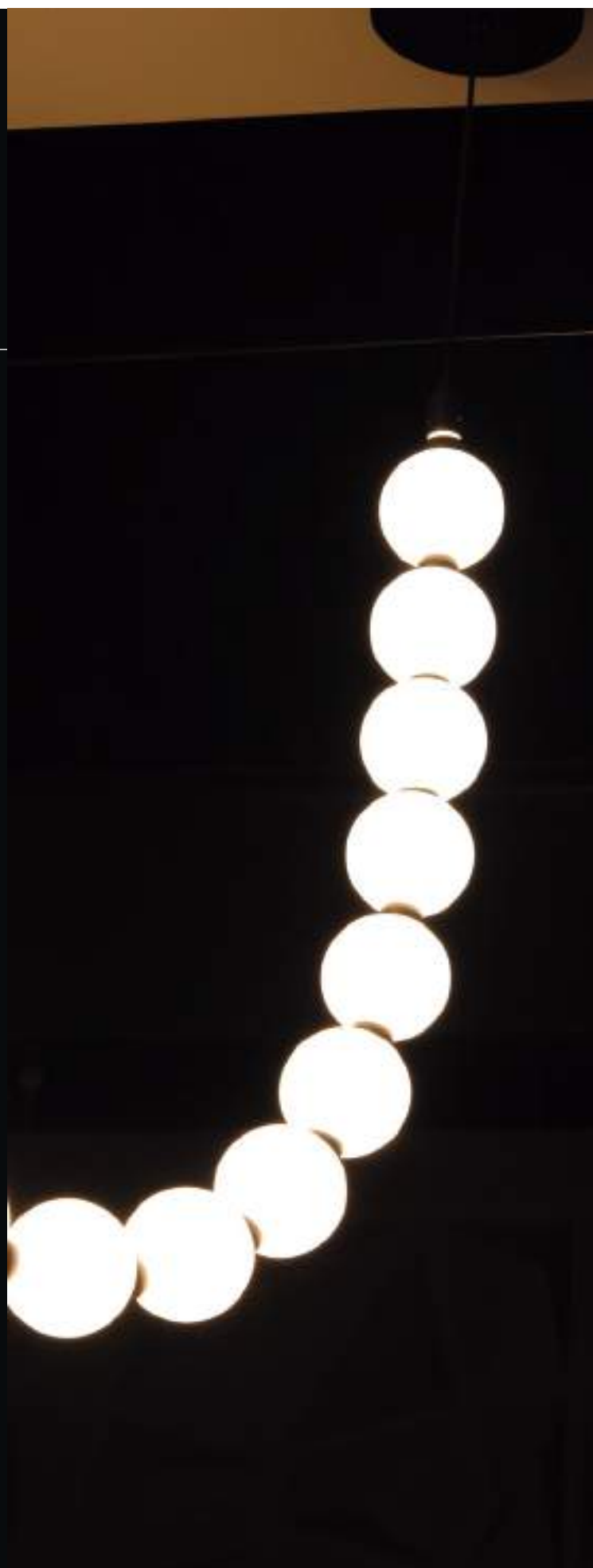
POTENCIA:  
24 W

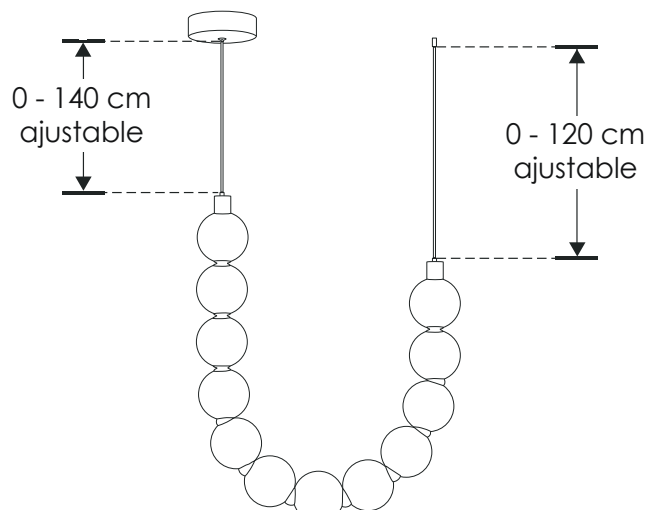
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360°

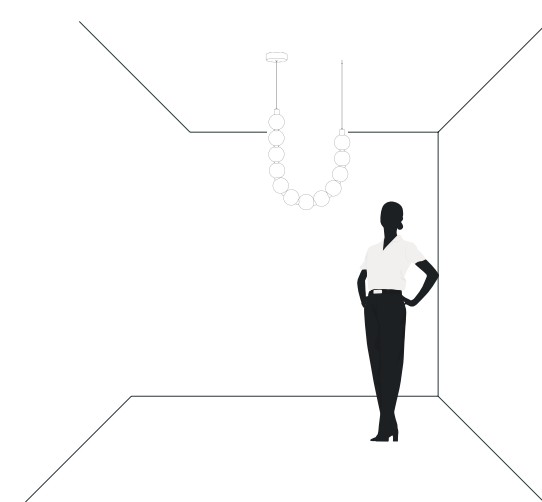
FLUJO LUMINOSO:  
1 000 lm

CRI 90





Longitud total  
de esferas: 1 m



ILUEUR6065S24WWW

**NOM** **IP** **20** **24** **W** **1000** **FL**  
1000  
100 - 265  
Blanco cálido  
3 000 K  
Blanco cálido  
360

Berni.



# THE ART OF LIGHTING



"El arte es una garantía de cordura." -Louise Bourgeois-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Pontdú 1.

Luminario de LED para suspender en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro.

TIPO DE BASE:

G9 de hasta 6 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:

360°

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:

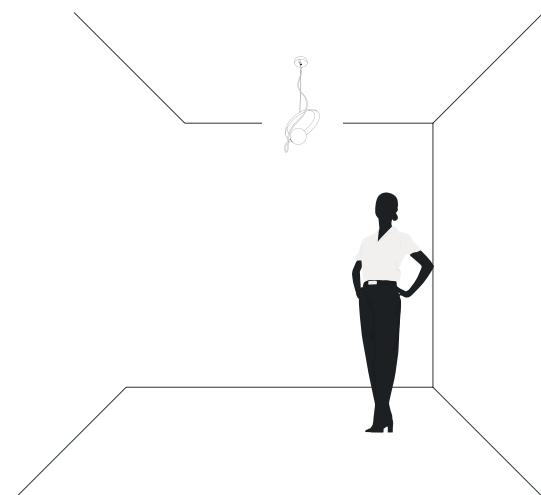
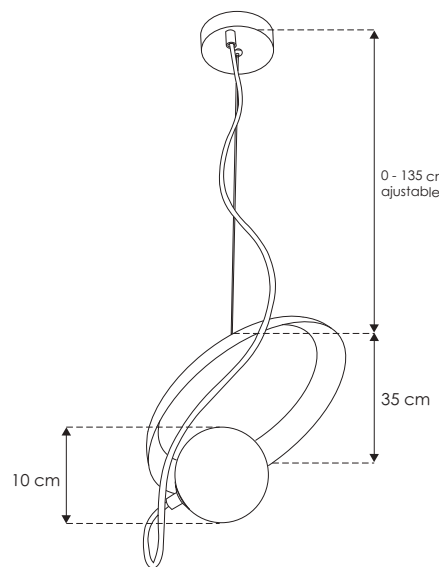
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:

277 V ~ 50/60Hz, 6 W (0.2 A) máx.



ajustable 0 - 135 cm



ILUEUR8102G9S

**NOM**

**IP  
20**

**6  
W  
MAX**

**277**

**G9  
360°**

---

Pontdú 1.

---



# THE ART OF LIGHTING



"El arte no puede enseñarse." -Walter Gropius-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Cisne.

Luminario de LED para suspender en techo

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro con blanco.

TIPO DE INSTALACIÓN:

Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

100 - 240 V ~ 50/60 Hz (0.12 – 0.05 A).

POTENCIA:

12 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

38°

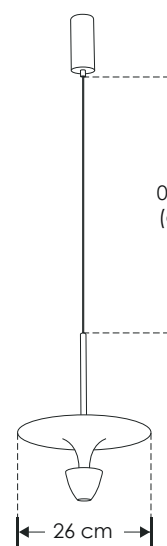
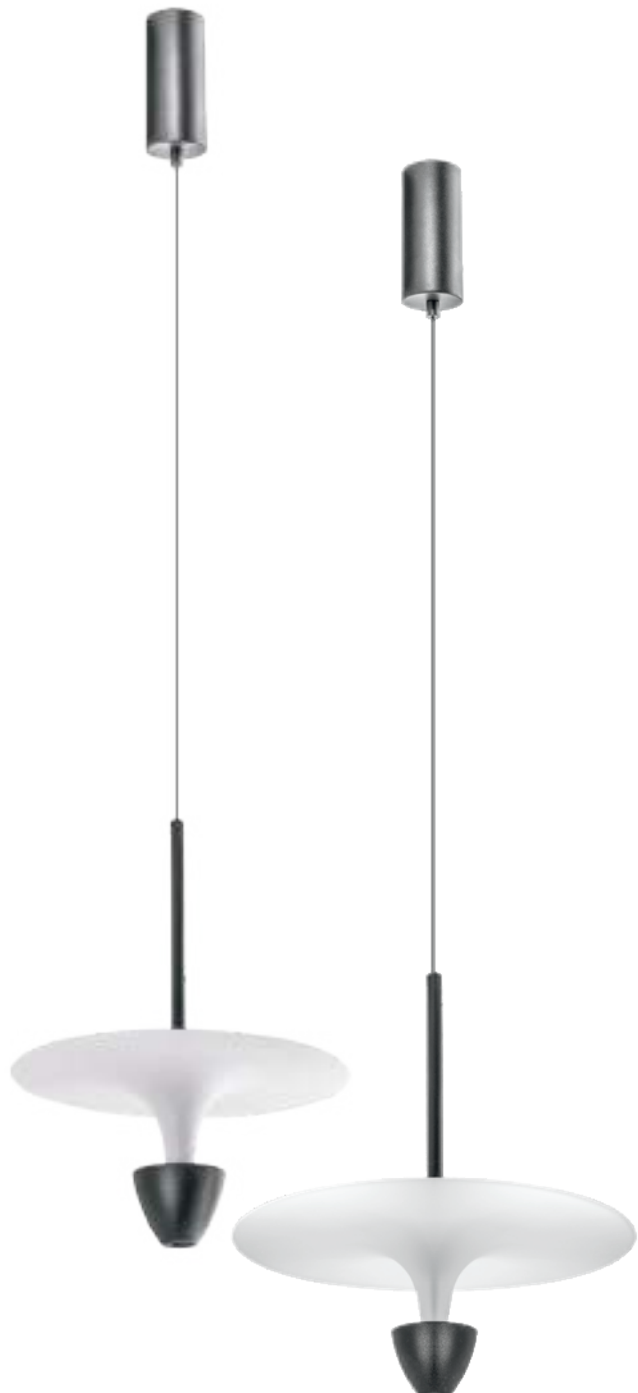
FLUJO LUMINOSO:

720 lm

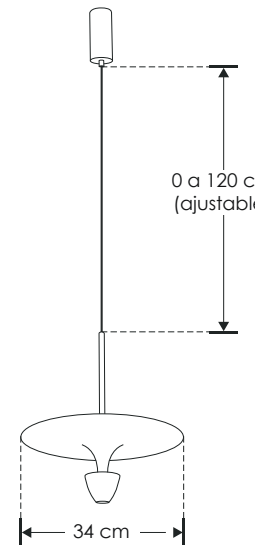
CRI 90



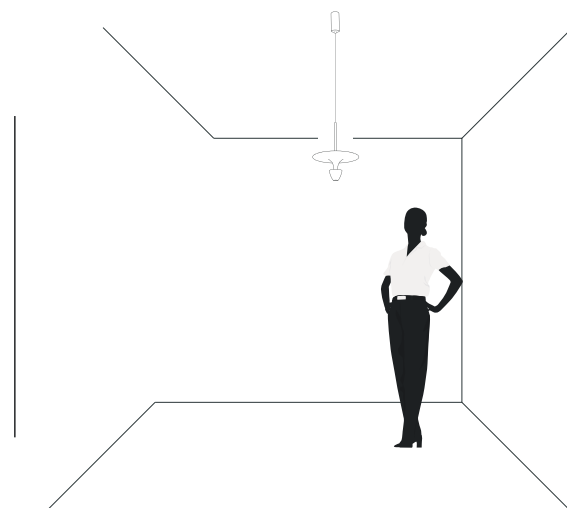
ajustable 0 - 120 cm



ILUSUS260



ILUSUS340



ILUSUS260  
ILUSUS340

**NOM**

**IP  
20**

**12  
W**

**100-240**

**FL  
720**

lámpara  
Blanco cálido

**3 000 K**

**30°**

# THE ART OF LIGHTING





"Solo a través del arte podemos emerger de nosotros mismos y saber lo que otros ven" -Marcel Proust-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Degaz.

Luminario de LED para suspender en techo

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con blanco.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 240 V ~ 50/60 Hz (0.10 – 0.04 A).

POTENCIA:  
10 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

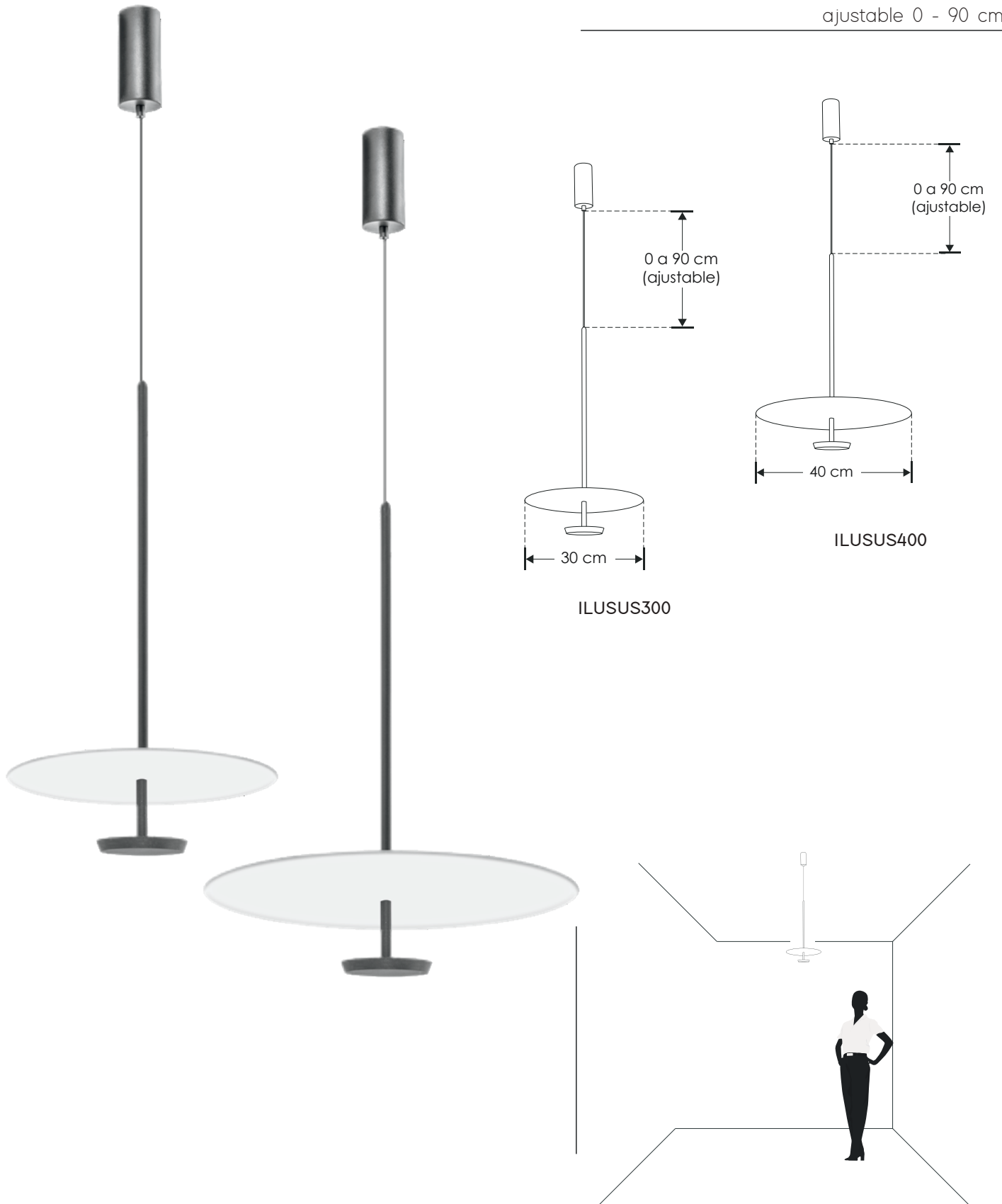
ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
600 lm

CRI 90



ajustable 0 - 90 cm



ILUSUS300  
ILUSUS400

**NOM** **IP** **10** **W** **100-240** **FL** **600** **3 000 K** **120°**

# THE ART OF LIGHTING



"El objeto del arte es quitar el polvo de la vida diaria de nuestras almas."  
-Pablo Picasso-

---

Degaz.



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Vigué.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 240 V ~ 50/60 Hz (0.06-0.03 A).

POTENCIA:  
6 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
86°

FLUJO LUMINOSO:  
370 lm

CRI 90





ILU9081BCOL37  
ILU9081BCOL72

<b>NOM</b>	<b>IP</b>	<b>6</b>	<b>FL</b>	<b>3 000 K</b>
<b>20</b>		<b>W</b>	<b>370</b>	<b>Blanco cálido</b>
			<b>luminos</b>	
			<b>100-240</b>	
			<b>Blanco cálido</b>	
			<b>86°</b>	

# THE ART OF LIGHTING



"La arquitectura debe tener un significado ético más que estético."

- Mario Botta -

---

Vigué.



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Vlenn.

Luminario cilíndrico con rotación para suspender de techo a piso, incluye cables de acero ajustables y bases.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido de techo a piso

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100-240 V ~ 50/60 Hz (0.2-0.08 A).

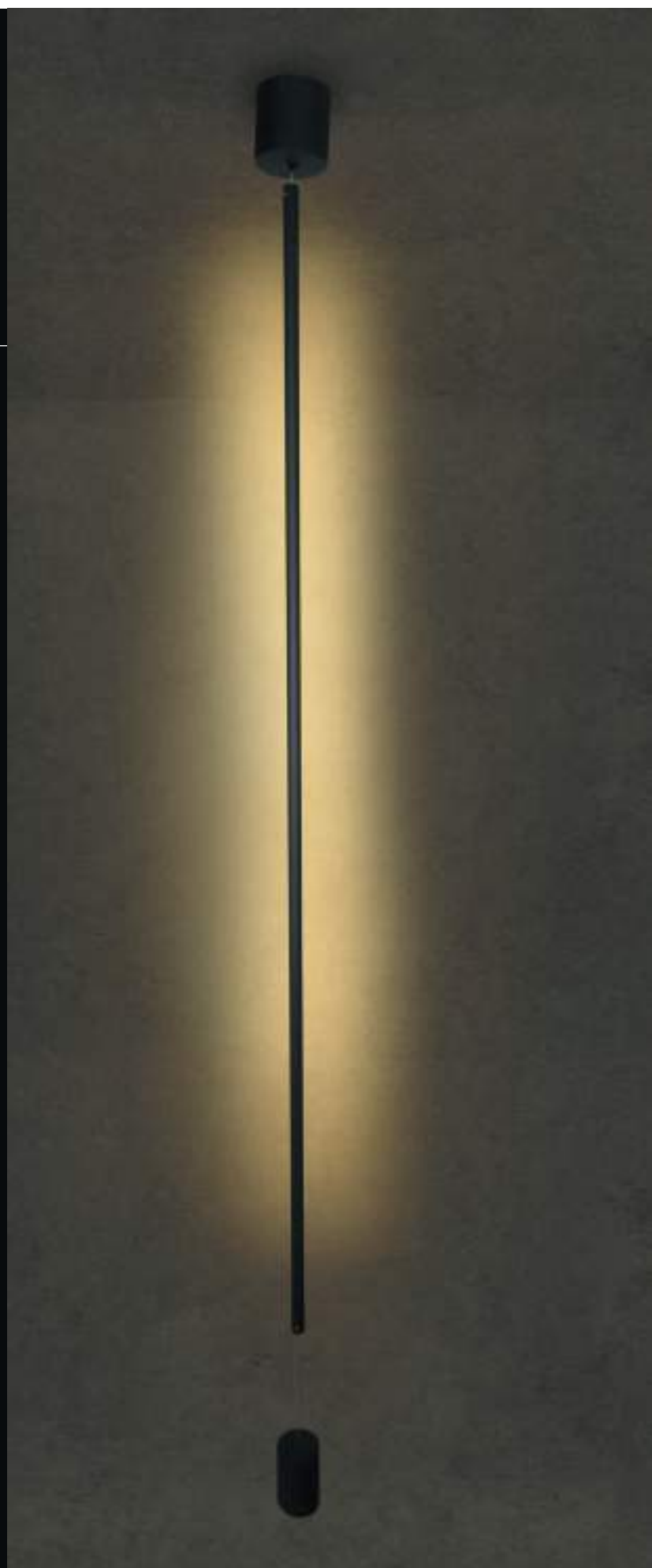
POTENCIA:  
20 W

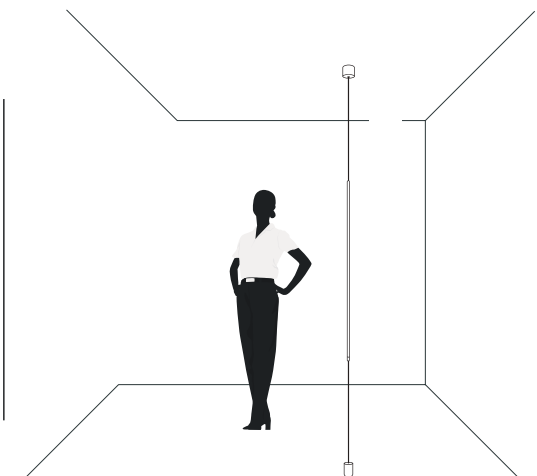
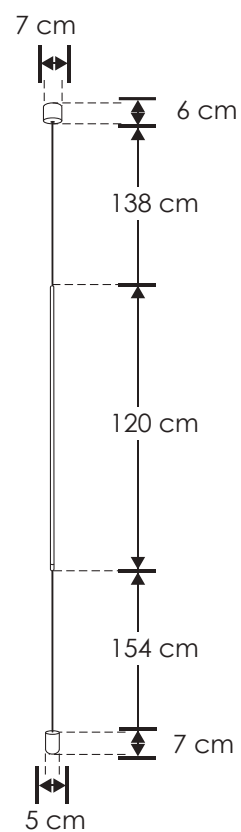
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
1 600 lm

CRI 80





ILU9081SBN

**NOM** **IP** **20** **20** **W** **1600** **3 000 K**  
100 - 240 **Luminoso** **Blanco cálido** **120°**

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Lony.

Luminario cilíndrico para suspender en techo

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100-240 V ~ 50/60 Hz (0.05-0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

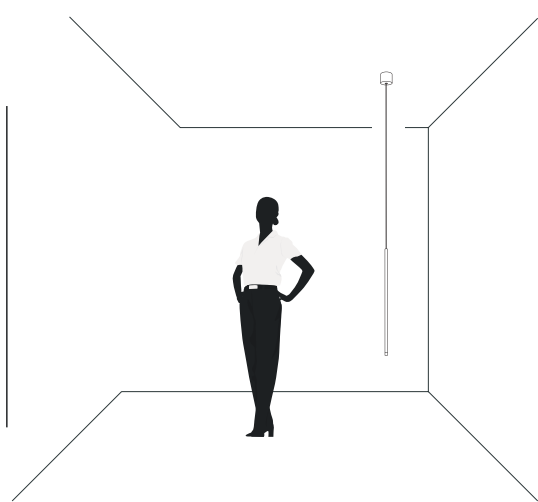
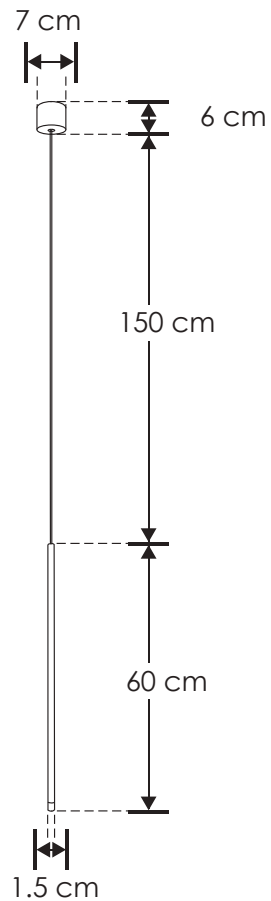
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
400 lm

CRI 80





**ILU9081BCOLN**

**NOM**

**IP  
20**

**5  
W**

**100 - 240**

**FL  
400**  
400 lm  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

SuLá.

Luminario de LED con un cuerpo esférico, suspendido para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 240 V ~ 50/60 Hz (0.06-0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

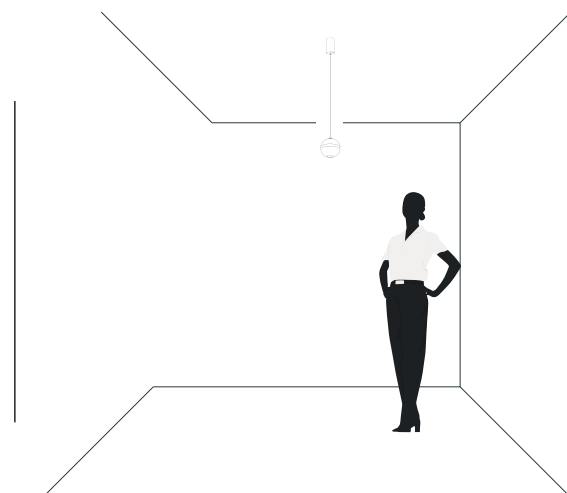
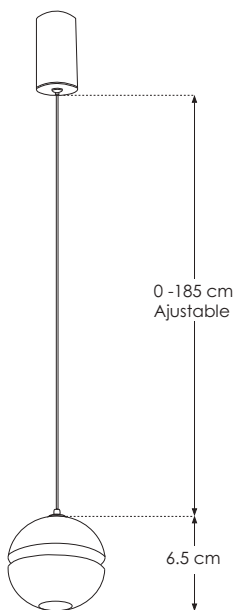
ÁNGULO DE APERTURA:  
24°

FLUJO LUMINOSO:  
250 lm

CRI 90



ajustable 0 - 185 cm



ILU9081BESF70

**NOM**

**IP  
20**

**5  
W**

**100 - 240**

**FL  
250**

luminosidad

**3 000 K**

Blanco cálido

**24°**

---

SuLá.

---



# THE ART OF LIGHTING



"La perfección del arte consiste en ocultar el arte." -Marco Fabio Quintiliano-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Persea.

Luminario de LED con un cuerpo esférico, suspendido para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 240 V ~ 50/60 Hz (0.05-0.02 A).

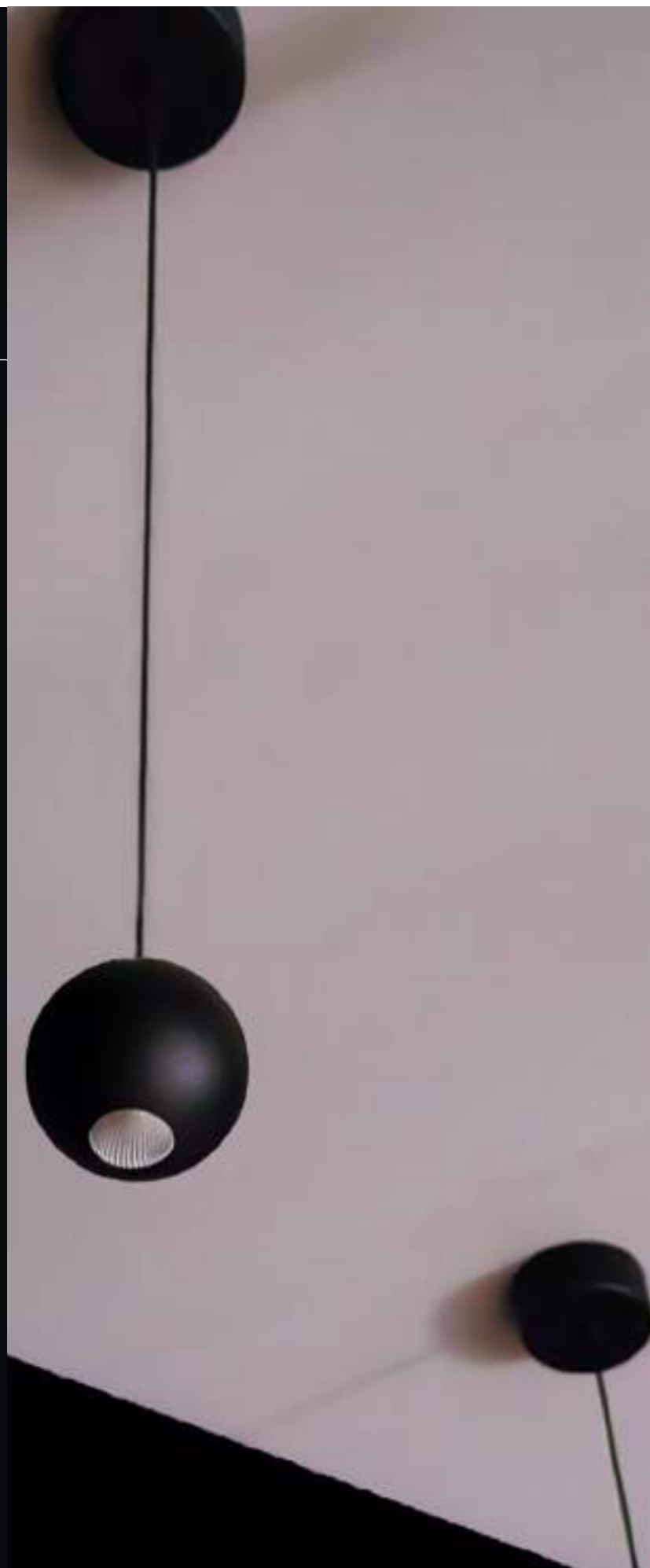
POTENCIA:  
4.5 W

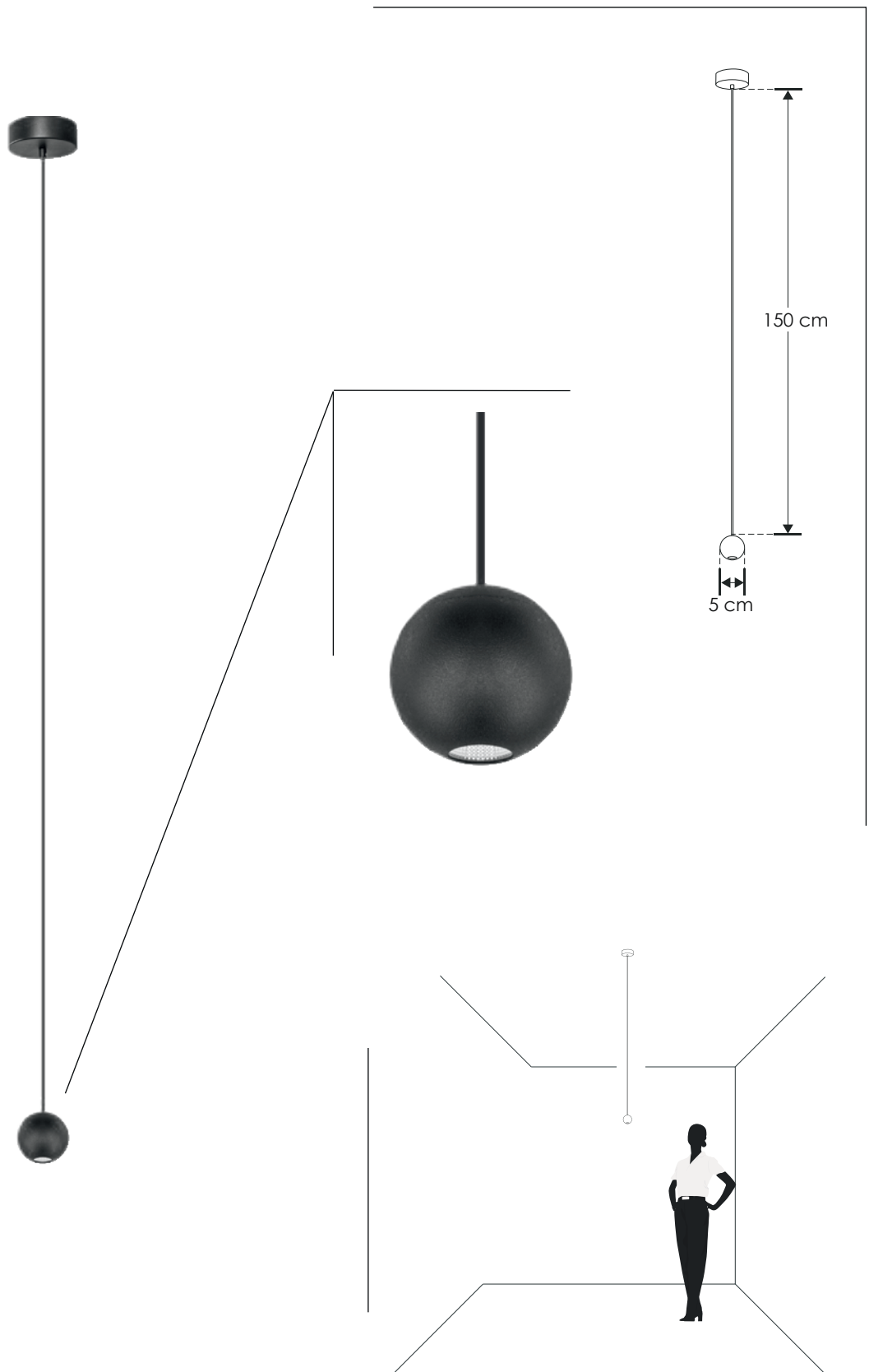
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
220 lm

CRI 90





ILU9081B1ESF

**NOM**

**IP  
20**

**4.5  
W**

**100-240**

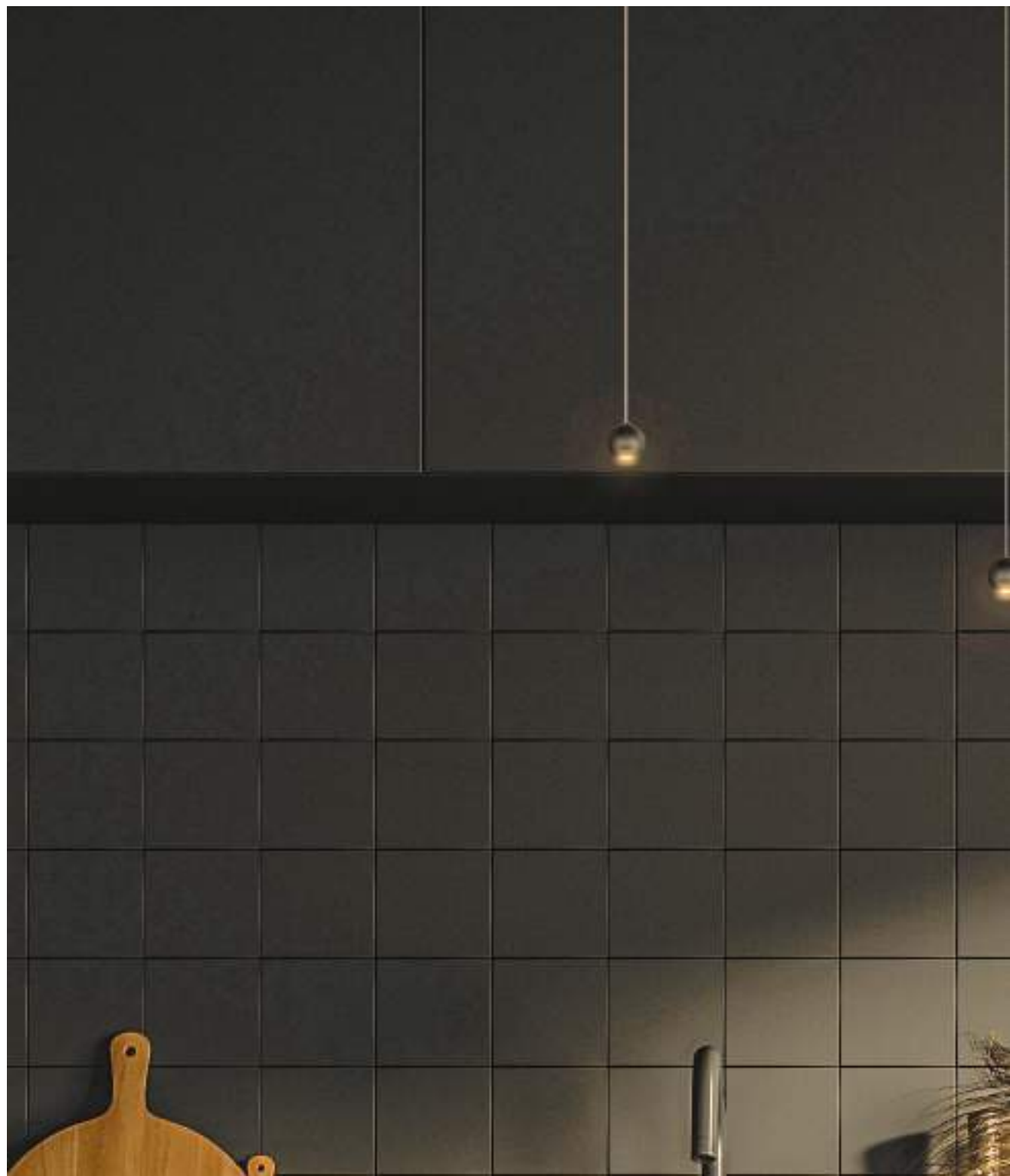
**FL  
220**

**3 000 K**

**Blanco cálido**

**30°**

# THE ART OF LIGHTING





"Me encanta combinar objetos que tienen historia y significado, pero, por supuesto lo cambiaré tan pronto como cambie mi forma de verlo."

- Gloria Vanderbilt -

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Persea Tri.

Luminario de LED con tres cuerpos esféricos, suspendido para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 240 V ~ 50/60 Hz (0.12 - 0.05 A)

POTENCIA:  
12 W

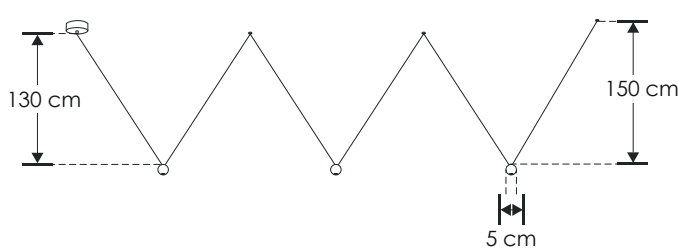
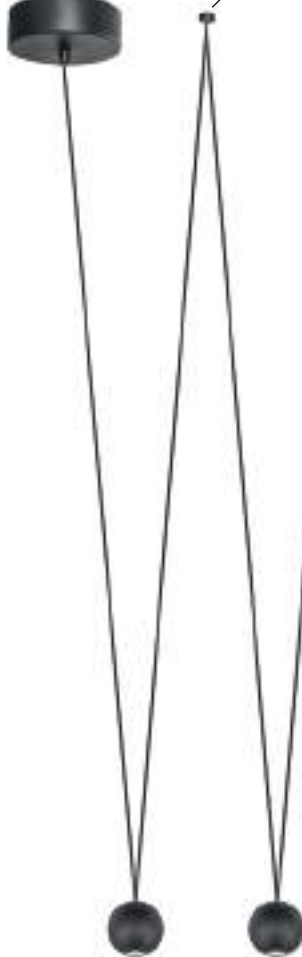
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores)

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
576 lm totales (192 lm por cada esfera)

CRI 90





ILU9081B3ESF

**NOM**

**20**

**12**

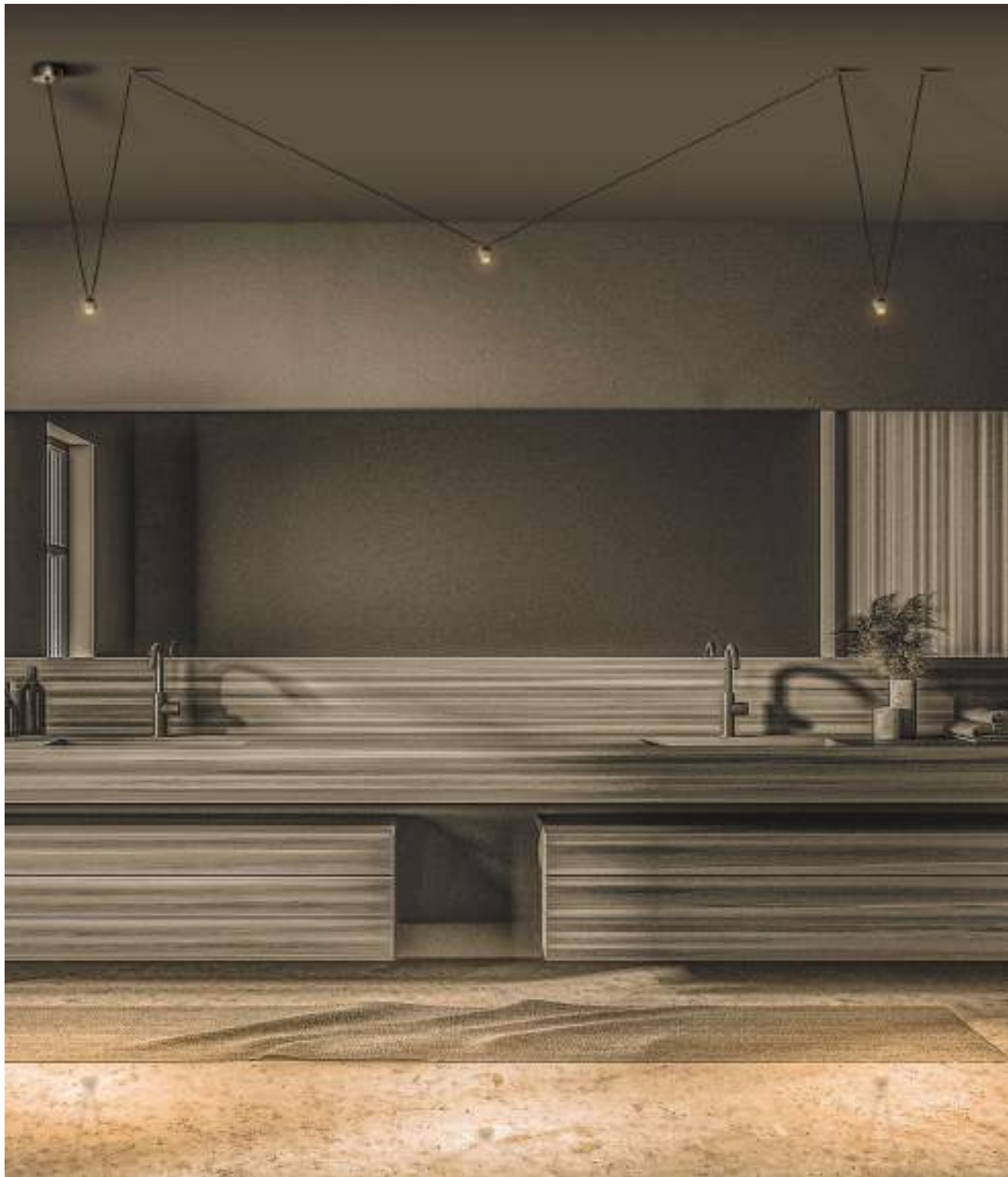
W  
100-240

**FL**  
**576**  
Lámpara  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

30°

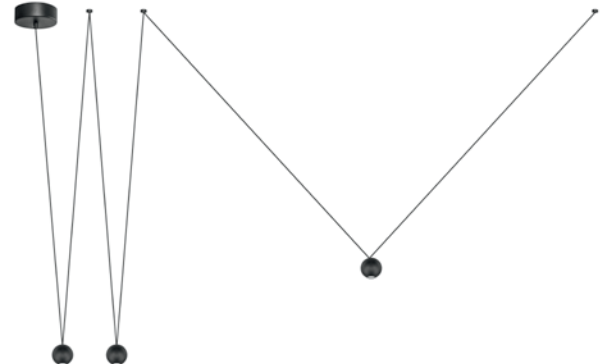
# THE ART OF LIGHTING



"La inspiración, sea lo que sea, nace de un constante "no sé"." -Wisława Szymborska-

---

Persea Tri.



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Zandor.

Luminario de LED ovalado para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.06-0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

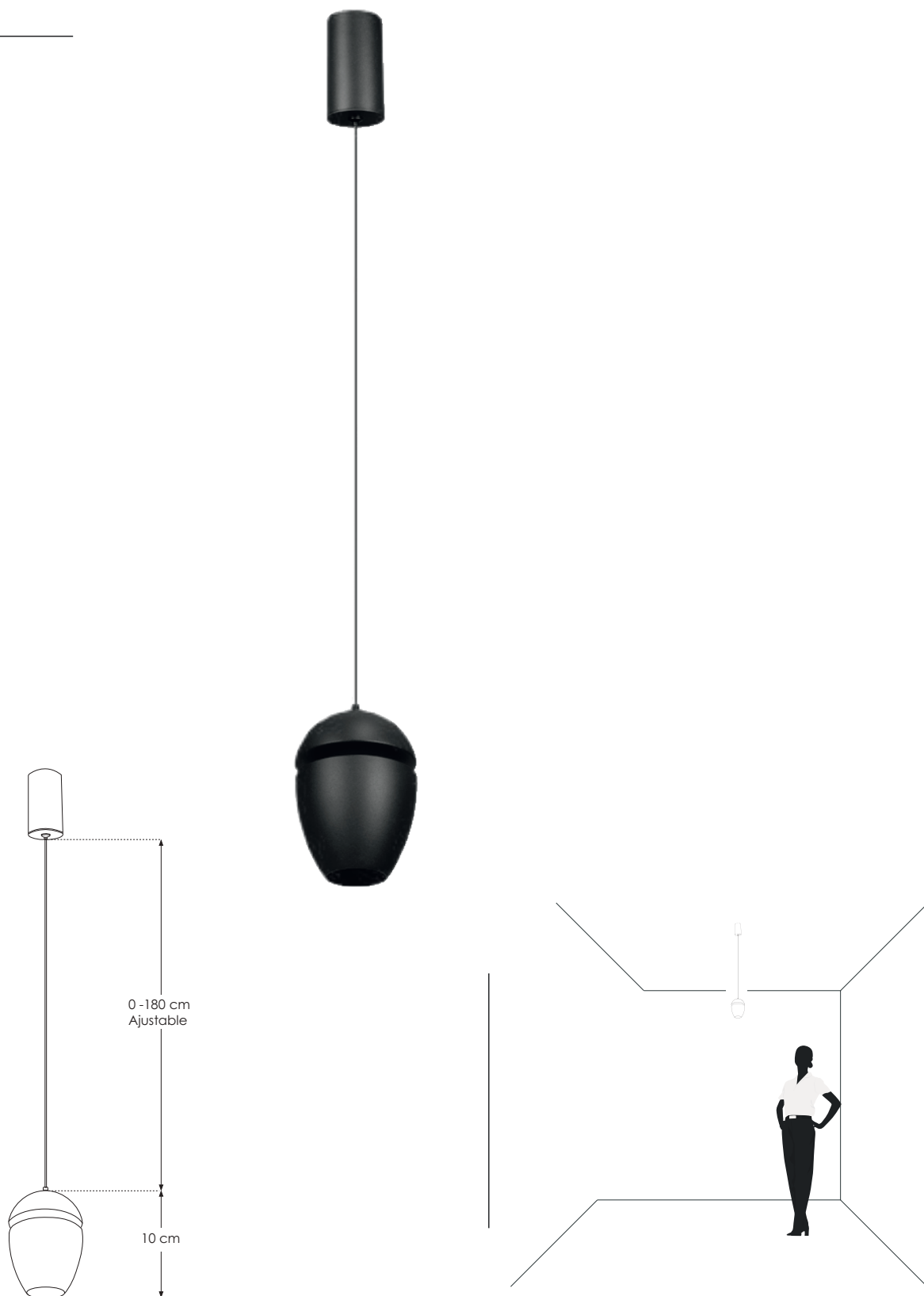
ÁNGULO DE APERTURA:  
24°

FLUJO LUMINOSO:  
225 lm

CRI 90



ajustable 0 - 180 cm



ILUQS07105WWB

**NOM**

**IP 20**

**5 W**

**85 - 265**

**FL 225**  
Tubomax  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido

**24°**

---

Zandor.

---



"La creatividad no es un talento. Es una manera de operar." -John Cleese-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Itén.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 240 V ~ 50/60 Hz (0.09 – 0.04 A).

POTENCIA:  
9 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

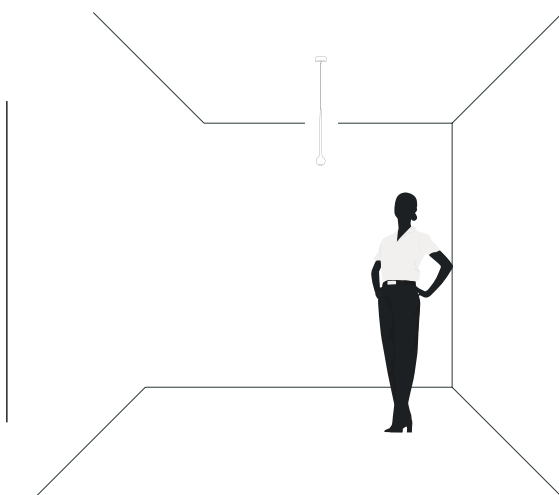
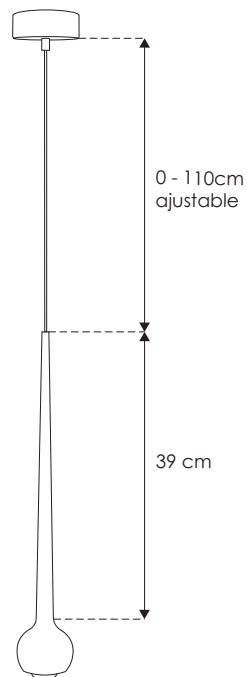
ÁNGULO DE APERTURA:  
45°

FLUJO LUMINOSO:  
540 lm

CRI 90



ajustable 0 - 110 cm



ILUEUR200439WB

**NOM**

**IP  
20**

**9  
W**

**100 - 240**

**FL  
540**

luminosidad

Blanco cálido

**3 000 K**

**45°**

|tén.



# THE ART OF LIGHTING



“Proyecta una luz cálida que armoniza los espacios, evocando los contrastes de Johannes Itten”

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

**Lulía.**

Luminario de LED para suspender en techo.

### **Características**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 240 V ~ 50/60 Hz (0.06-0.03 A).

POTENCIA:  
6 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
18°

FLUJO LUMINOSO:  
370 lm

CRI 90





ILU9081BCOL60

**NOM** **IP** **20** **6** **W** **100-240** **FL** **370** **3 000 K** **Blanco cálido**

# THE ART OF LIGHTING





"Lo que conduce y mueve al mundo no son las máquinas, sino las ideas."  
-Victor Hugo-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Libau.

Luminario de LED para suspender en techo.

### **Características**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco con negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (Con canope de sobreponer en techo).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.12 - 0.04 A).

POTENCIA:  
10 W

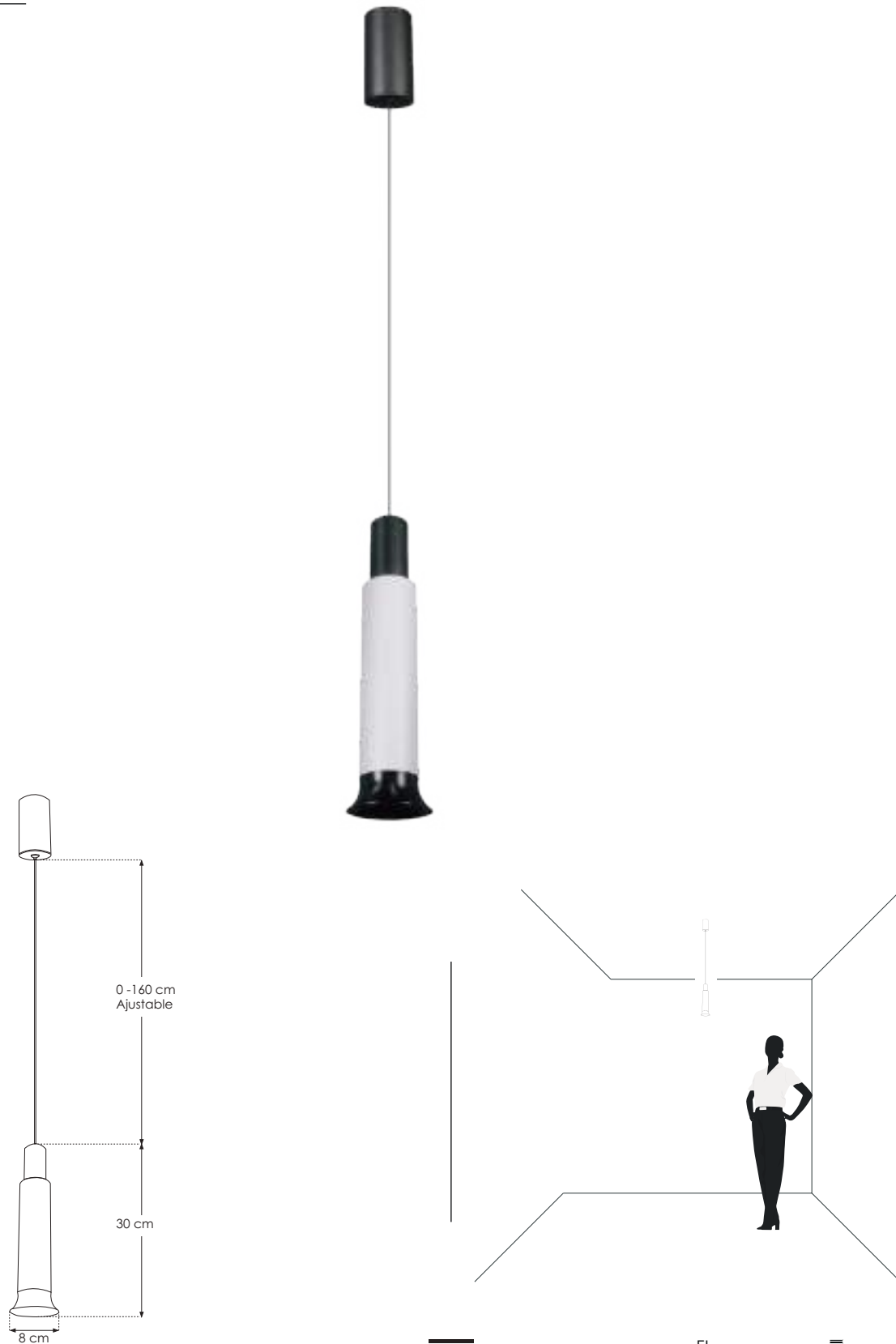
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
24°

FLUJO LUMINOSO:  
450 lm

CRI 90

ajustable 0 - 160 cm



ILUYS083010WWW

**NOM**

**IP  
20**

**10  
W**

**450**  
luminous  
85 - 265

**3 000 K**  
Blanco cálido

**24°**

Libau.



# THE ART OF LIGHTING



"Ningún gran artista ve las cosas como son en realidad; si lo hiciera, dejaría de ser artista." -Oscar Wilde-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Piett.

Luminario cilíndrico para suspender.

### **Características**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.18-0.06 A).

POTENCIA:  
15 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

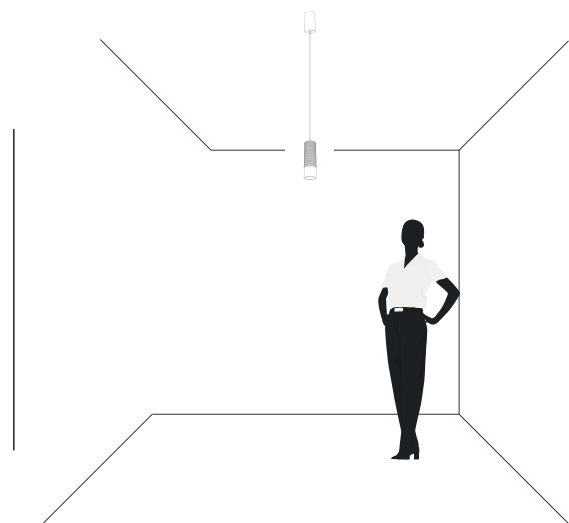
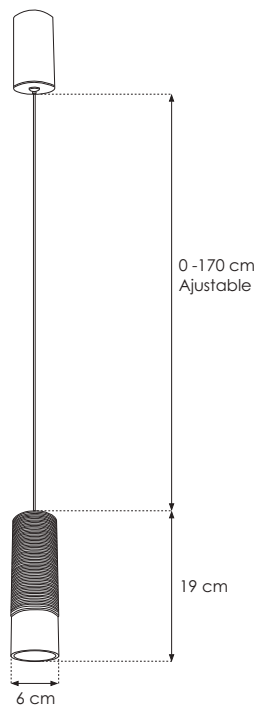
ÁNGULO DE APERTURA:  
24°

FLUJO LUMINOSO:  
675 lm

CRI 90



ajustable 0 - 170 cm



ILUZG061915WWWB

**NOM**

**IP  
20**

**15  
W**

**675  
lúmenes**

**3 000 K  
Blanco cálido**

**24°**

Piett.



"La arquitectura es el arte de gastar el espacio." - Philip Johnson -

# THE ART OF LIGHTING



## Kirico.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.06 – 0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

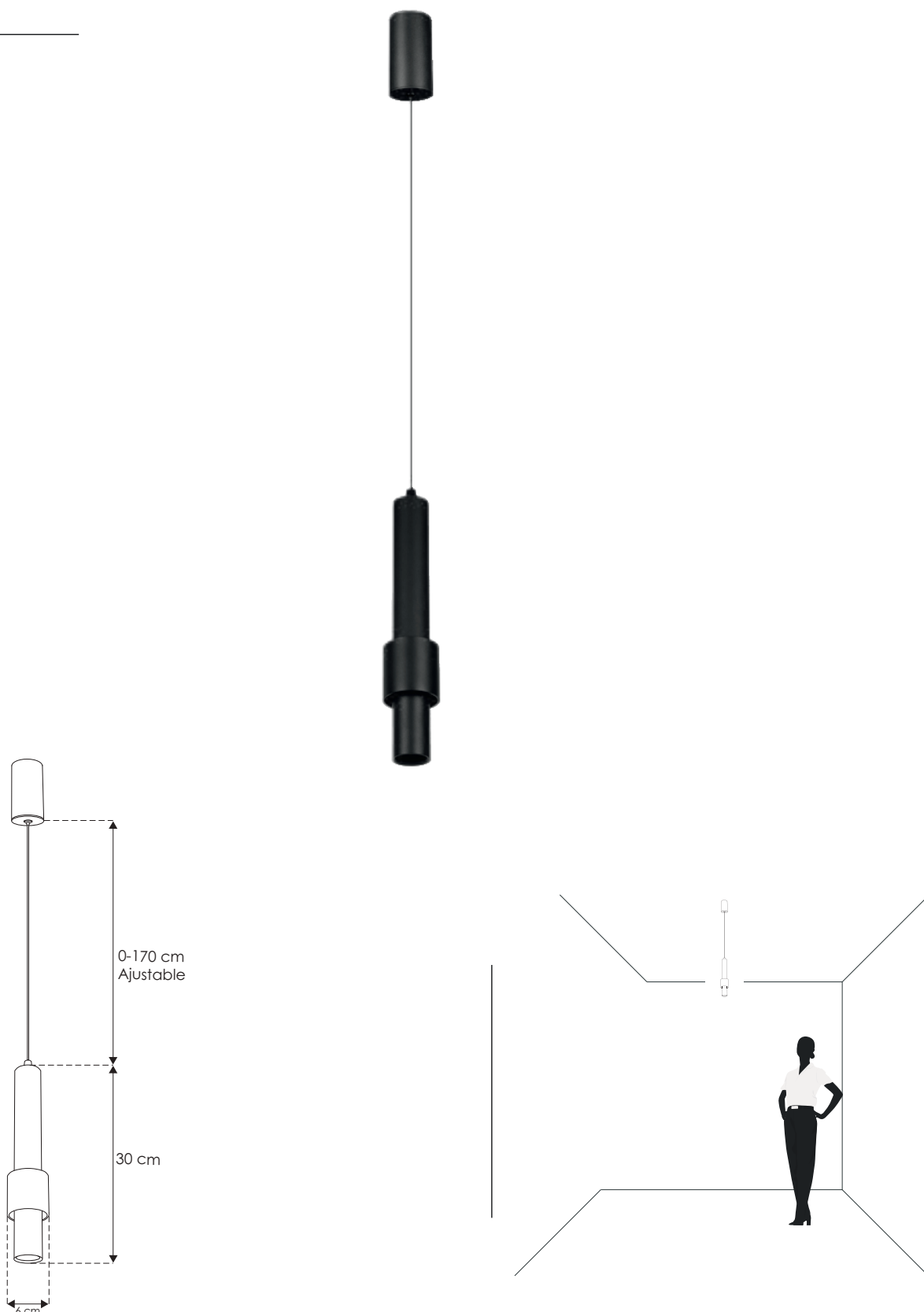
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
24°

FLUJO LUMINOSO:  
225 lm

CRI 90





ILUYS04305WWWB

**NOM**

**IP 20**

**5 W**

85 - 265

**FL 225**  
Tubos LED  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

24°

Kirico.



# THE ART OF LIGHTING



"El principal enemigo de la creatividad es el buen gusto." -Pablo Picasso

## Yaco.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.06-0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

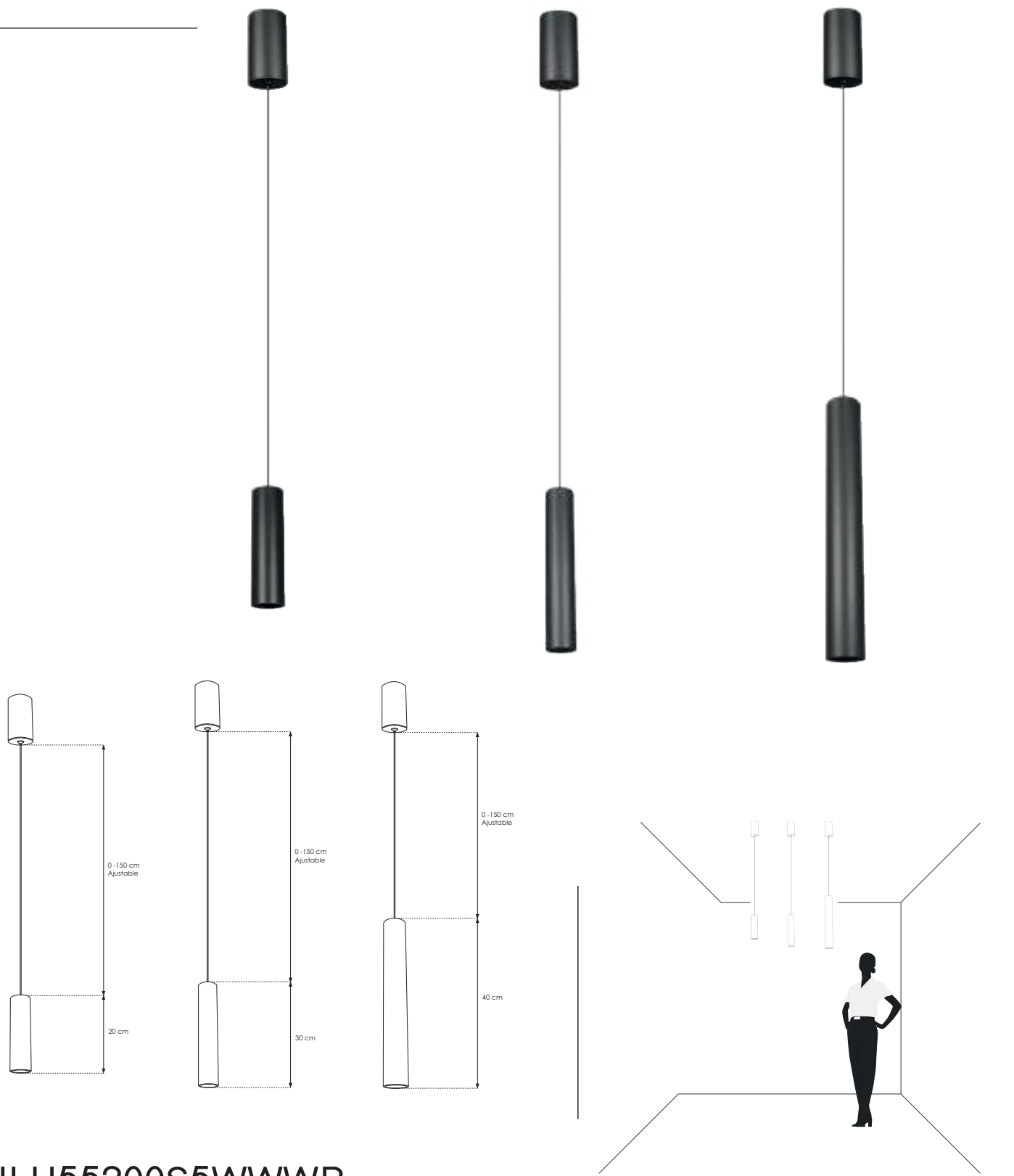
ÁNGULO DE APERTURA:  
24°

FLUJO LUMINOSO:  
225 lm

CRI 90



ajustable 0 - 150 cm



**ILU55200S5WWB** [ 20 cm ]  
**ILU55300S5WWB** [ 30 cm ]  
**ILU55400S5WWB** [ 40 cm ]

**NOM** **IP 20** **5 W** **FL 225** **3 000 K**  
85 - 265 **Blanco cálido** **24°**

Yaco.



# THE ART OF LIGHTING



"Cuando el material termina inicia el arte." - Etienne Hajdu

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

LuLi.

Luminario de LED para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.06-0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

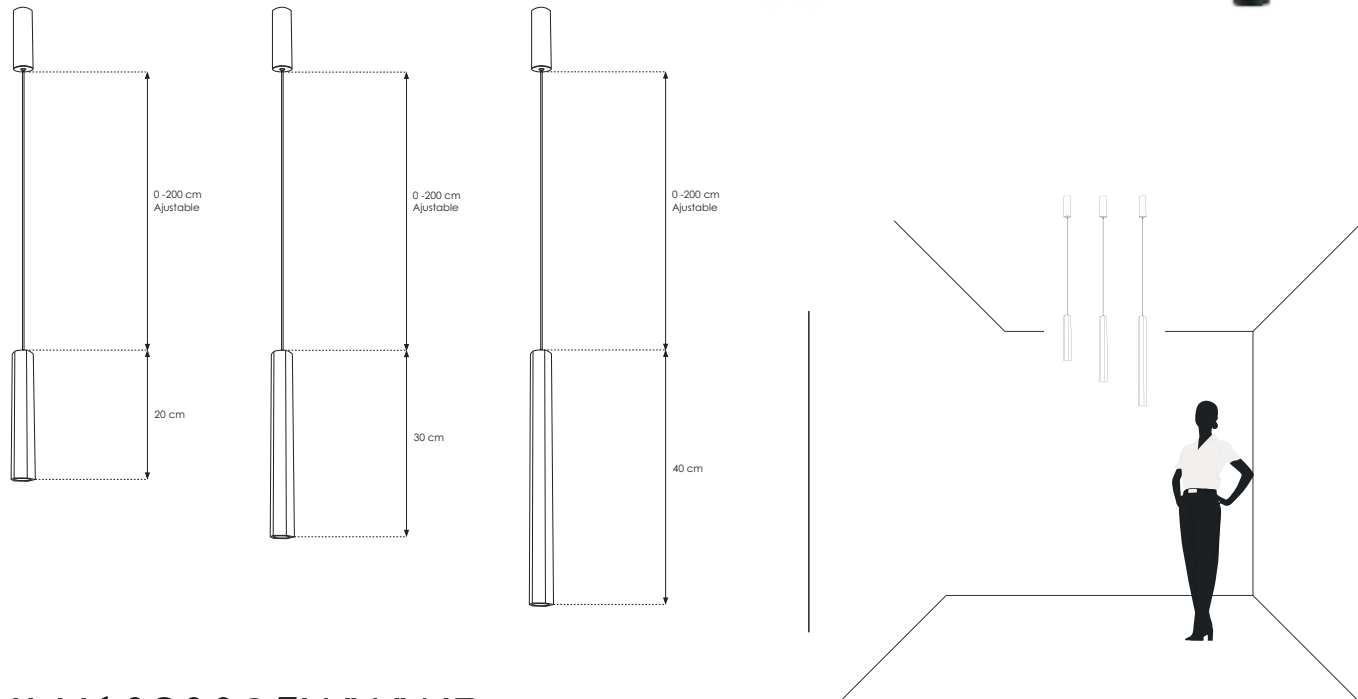
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
24°

FLUJO LUMINOSO:  
225 lm

CRI 90





**ILU60200S5WWWB** [ 20 cm ]  
**ILU60300S5WWWB** [ 30 cm ]  
**ILU60400S5WWWB** [ 40 cm ]

**NOM** **IP 20** **5 W** **~** **FL 225**  
 85 - 265 **3 000 K** **Blanco cálido** **24°**

LULI.



# THE ART OF LIGHTING



"Un edificio tiene dos vidas. La que imagina su creador y la vida que tiene. Y no siempre son iguales." -Rem Koolhaas-

## Hidra.

Luminario de LED tubular para suspender en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro / dorado.

TIPO DE BASE:  
Base G10 de hasta 50 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

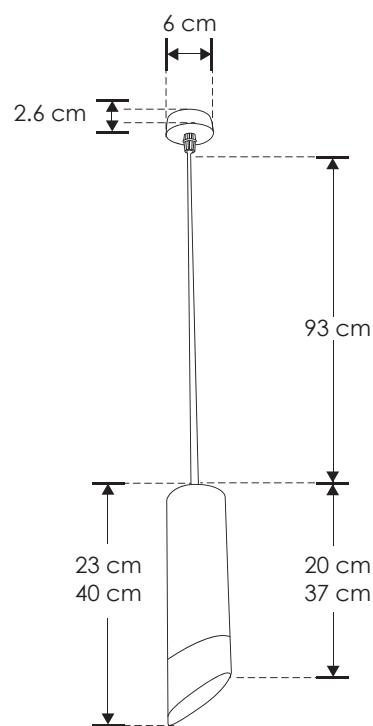
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA:  
85-265 V ~ 50/60 Hz (0.58-0.18 A).

POTENCIA:  
50 W máx.





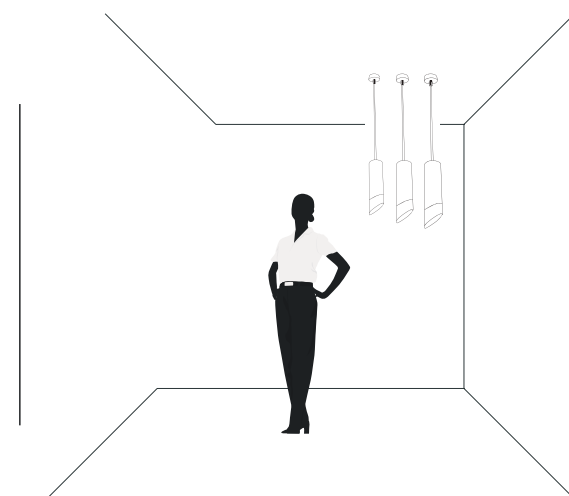
**ILUTUB23CMBG**  
**ILUTUB40CMBG**

[ 23 cm ]

[ 40 cm ]



**NOTA:** No incluye lámpara GU10.



**NOM**

**20**

IP  
85 - 265

50  
W  
MAX



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Míes 3.

Elemento de iluminación suspendido en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE BASE:  
Base G9 de hasta 15 W máximo.

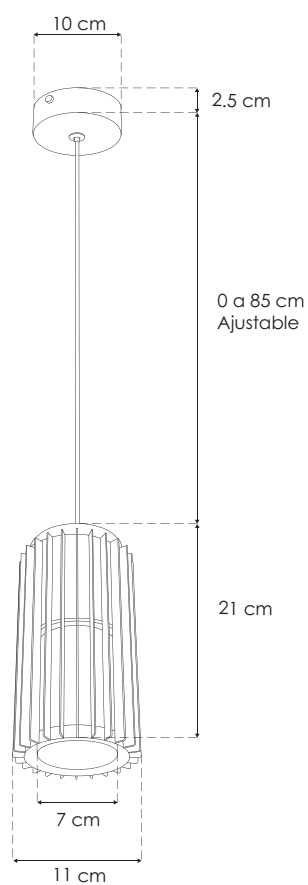
ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

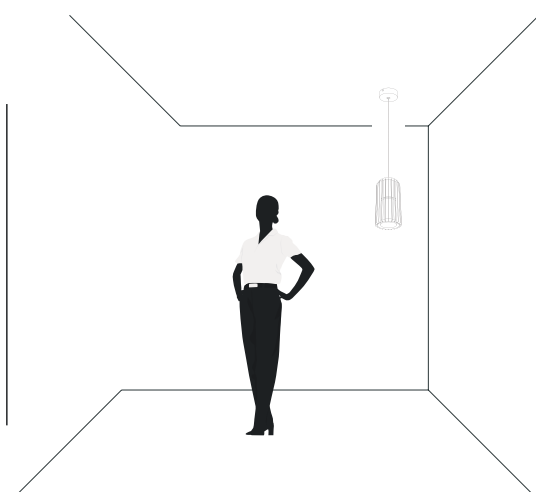
TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (Incluye canope para sobreponer en techo).

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz 15 W (0.15 – 0.06 A) máximo.





NOTA: No incluye lámpara G9.



ILUEURSF0413G9

**NOM** **IP** **15**  
54 MAX W  
100 - 265 G9 120°

Míes 3.



"Para crear, uno debe antes cuestionarlo todo."

-Eileen Gray-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Lufont 2.

Elemento de iluminación suspendido en techo para uso interior.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60Hz (0.05 - 0.02 A).

POTENCIA:  
5 W.

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

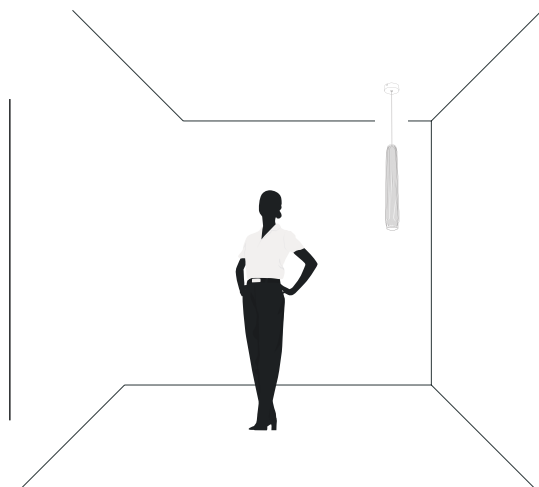
ÁNGULO DE APERTURA:  
45°.

FLUJO LUMINOSO:  
175 lm

CRI 80



ajustable 0 - 120 cm



ILUEURSF267WWB

**NOM**

**IP  
20**

**5  
W**

**100 - 265**

**FL  
175**  
luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido

**45°**

---

Lufont 2.

---



# THE ART OF LIGHTING



"Descubrí que podía decir las cosas con color y formas, cosas que no podía decir de otra manera porque no encontraba las palabras." -Georgia O'Keeffe-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Arvik.

Elemento de iluminación suspendido en techo para uso interior.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.10 – 0.04 A).

POTENCIA:  
10 W

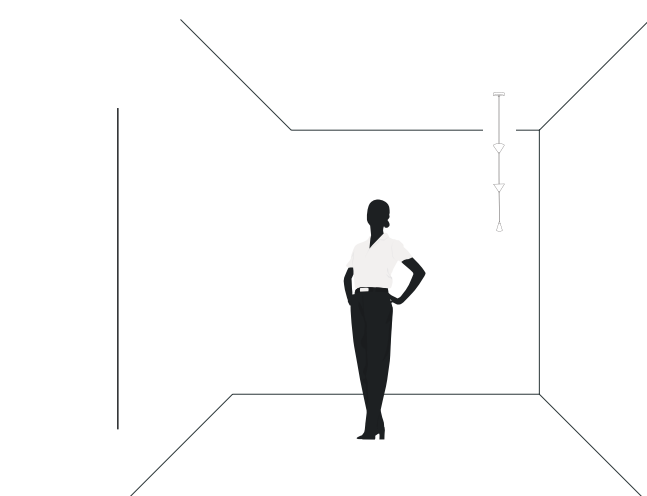
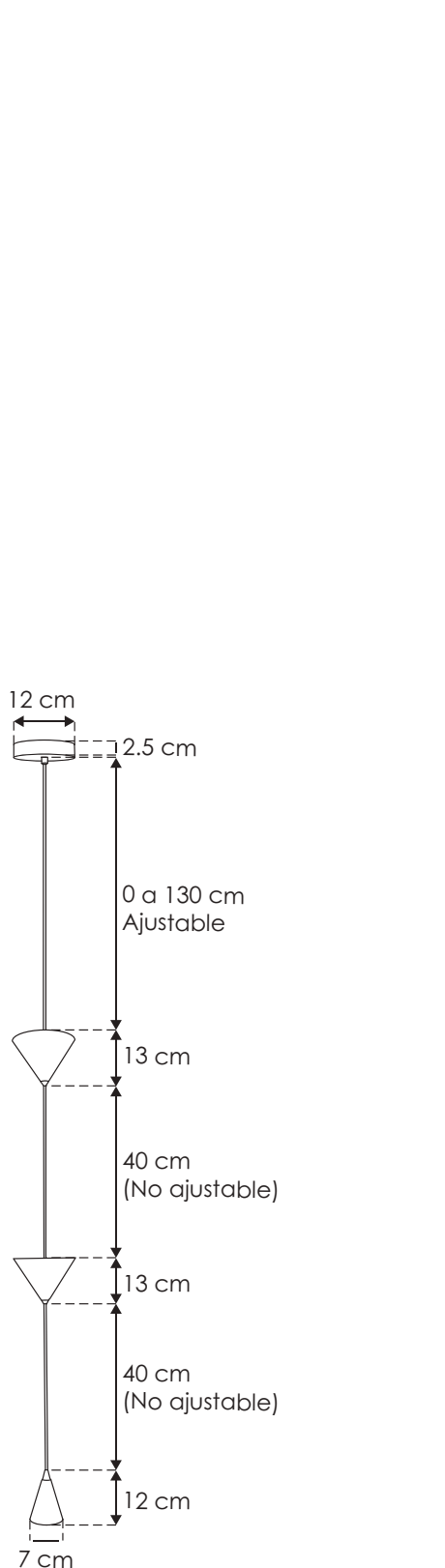
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
600 lm

CRI 90





ILUEUR2420WWB

**NOM** **IP** **10** **W** **100 - 265** **FL** **600** **3 000 K** **Blanco cálido** **120°**

Arvik.



# THE ART OF LIGHTING



"Todo es diseño, y la calidad del diseño afecta la calidad de nuestras vidas"

-Norman Foster-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

**MiLá.**

Elemento de iluminación suspendido en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con blanco.

TIPO DE BASE:  
Base G9 de hasta 15 W máximo

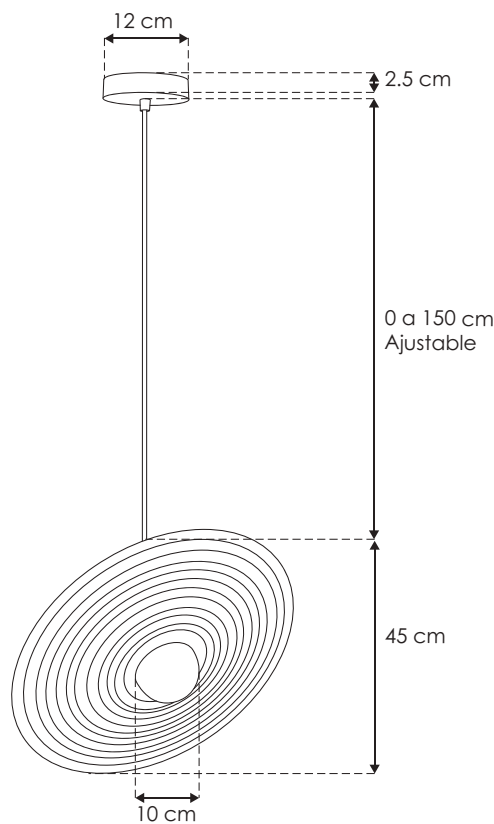
ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (Incluye canope para sobreponer en techo).

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ 15 W (0.12 A) máximo





**NOTA:** No incluye lámpara G9.  
Plato de doble cara negro / blanco, con posición ajustable.



ILUEUR2426B

**NOM** **IP** **15** **W**  
20 MAX 277 G9

---

MiLá.

---



"Creo en la manualidad. Creo mucho en el detalle, en las cosas muy bien hechas. Creo en los materiales nobles y naturales. Creo que el diseño comunica. Y creo en el humor"

-Jaime Hayón-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Smith.

Elemento de iluminación suspendido en techo para uso interior.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 - 0.03 A).

POTENCIA:  
7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

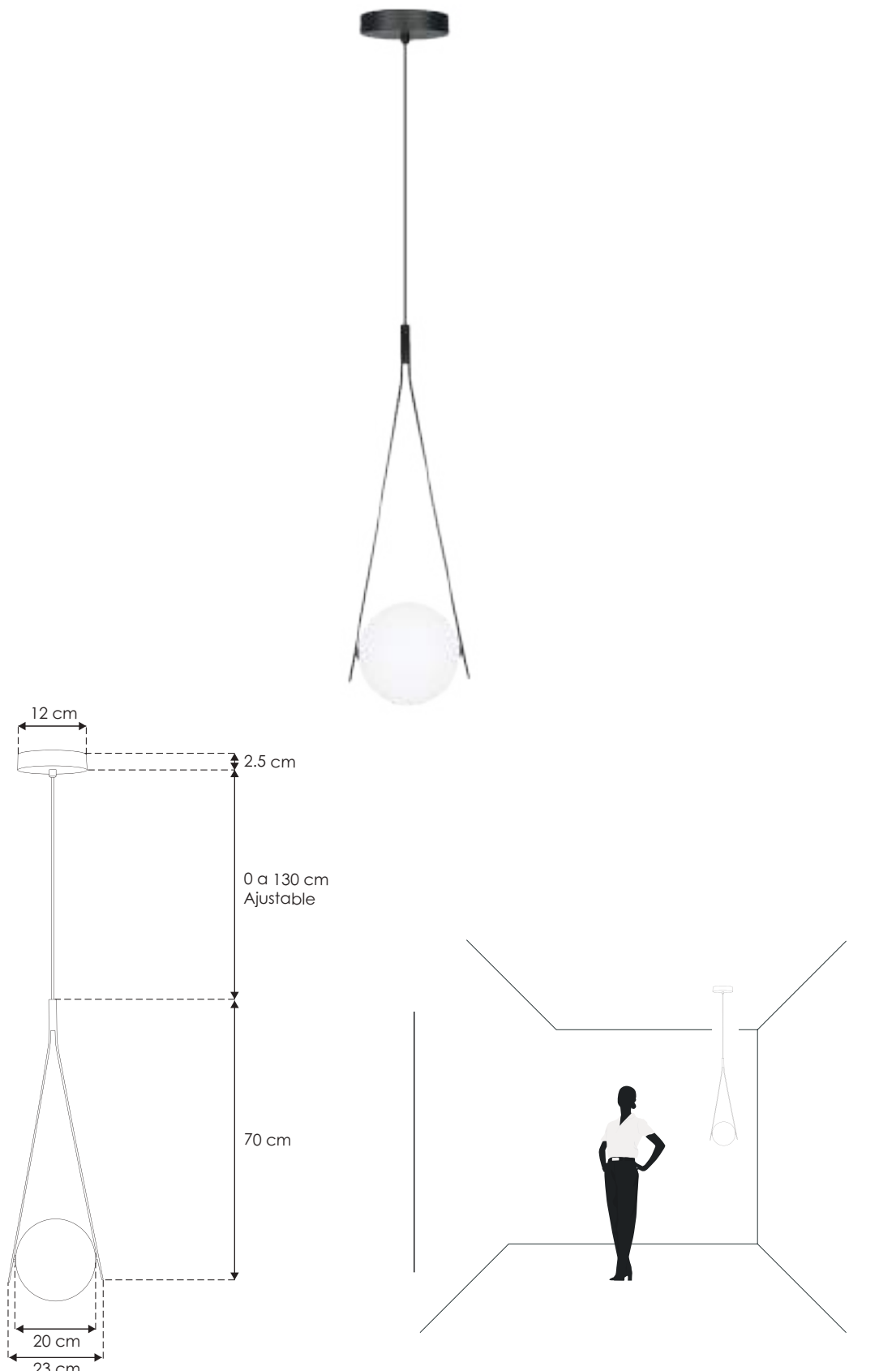
ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
420 lm

CRI 90



ajustable 0 - 130 cm



ILUEUR2427WWB

**NOM**

**IP  
20**

**7  
W**

**100-265**

**FL  
420**

luminosidad  
Blanco cálido  
3 000 K



---

Smith.

---



"El mejor piropo que se me puede decir es que un diseño mío parece tan simple que hubiera podido hacerlo cualquiera." -Vico Magistretti-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

LLuscá.

Luminario de LED tipo NEON, para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Canopes, tubo y soportes de aluminio acabado negro mate, Tira de LED tipo NEON encapsulada en silicona.

TIPO DE INSTALACIÓN:

Suspendido (incluye canope de sujeción)

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.35 – 0.11 A).

POTENCIA:

30 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

120°

FLUJO LUMINOSO:

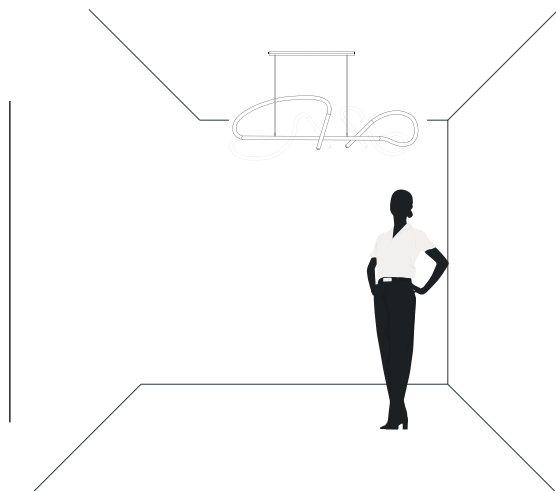
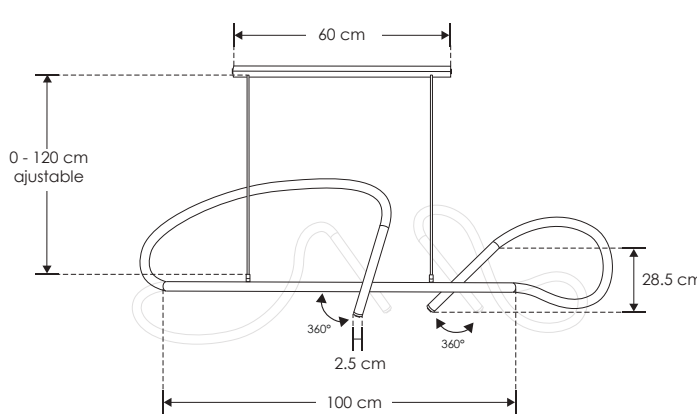
1125 lm (Total)

CRI 90





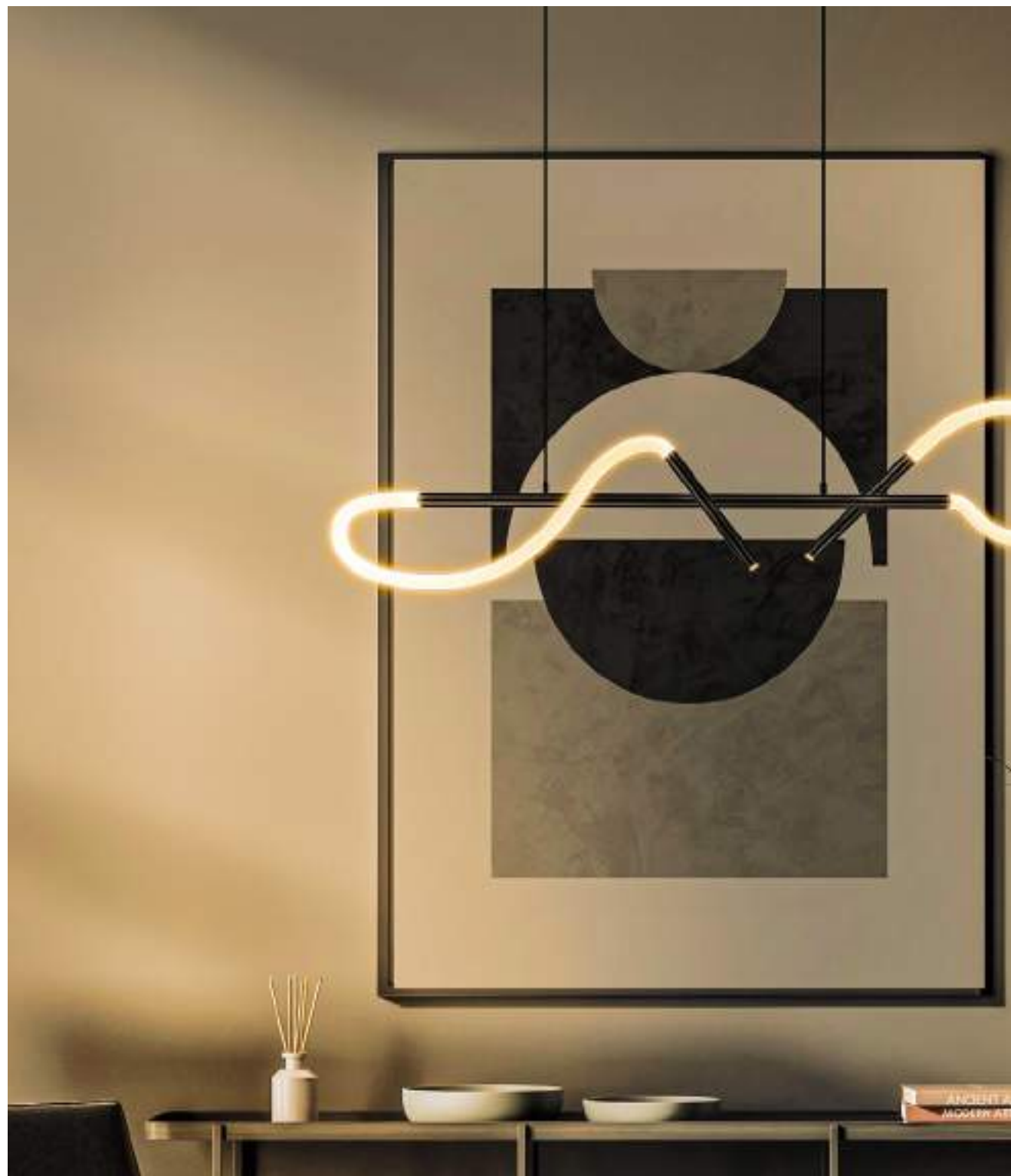
Elemento	Flujo luminoso (lm)	Ángulo de apertura
Tira de LED tipo NEON	900 lm, 12W (Cada una)	360°(Efecto de luz omnidireccional)
Spots dirigibles	225 lm, 3 W (Cada uno)	45°



ILU2NEONST1MWWB

**NOM** **IP** **30** **W** **FL** **1 125** **3 000 K**  
**20** **85 - 265** **luminos** **Blanco cálido** **360°** **Blanco cálido**

LLuscá.



LLUSCÁ  
MODERN ART

# THE ART OF LIGHTING



“El mal diseño es humo, mientras que el buen diseño es un espejo.”

-Juan Carlos Fernández-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

**Litani.**

Luminario de LED tipo NEON, para sobreponer en techo.

### **Características**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Canopes y soportes de aluminio acabado negro mate,  
Tira de LED tipo NEON encapsulada en silicona.

TIPO DE INSTALACIÓN:

Sobreponer en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido) / 4 100 K (Blanco neutro).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

110 – 130 V ~ (0.82 – 0.69 A).

POTENCIA:

90 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

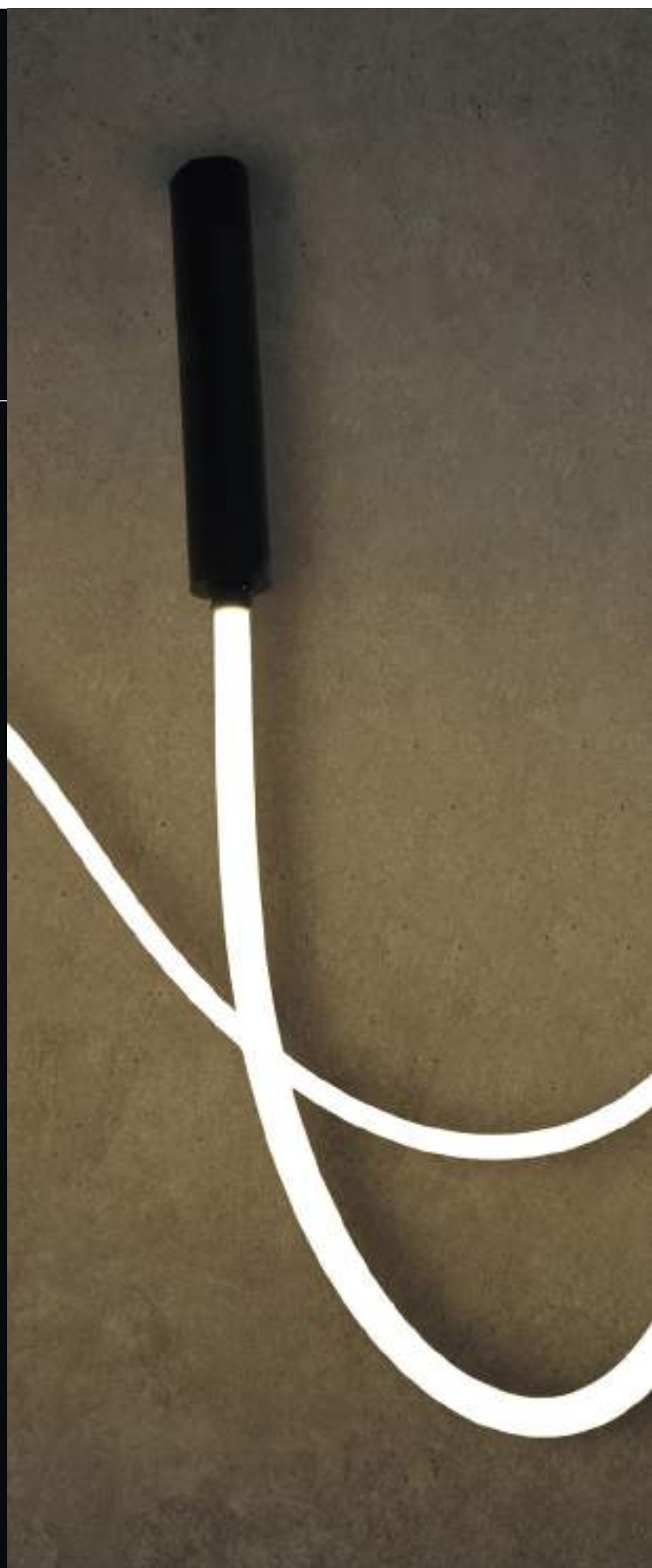
360° (Efecto de luz omnidireccional).

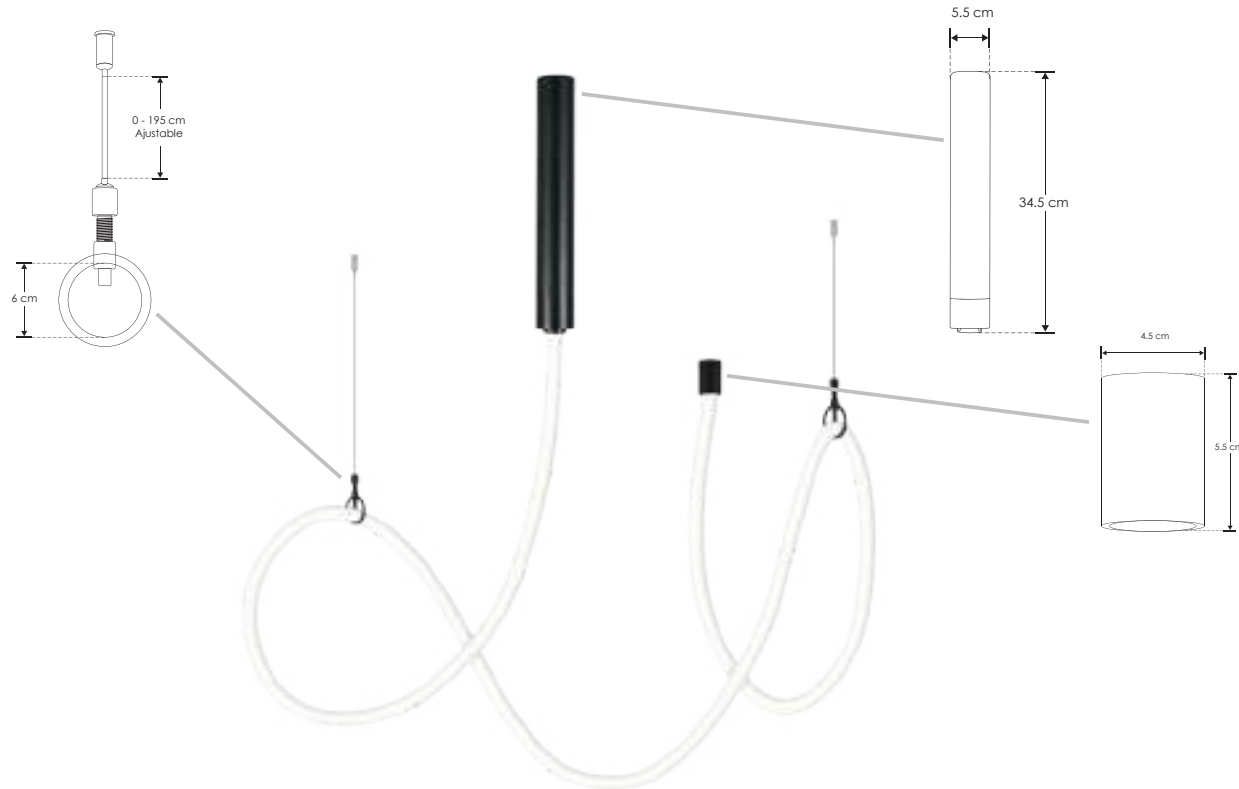
FLUJO LUMINOSO:

5 400 lm (Blanco cálido).

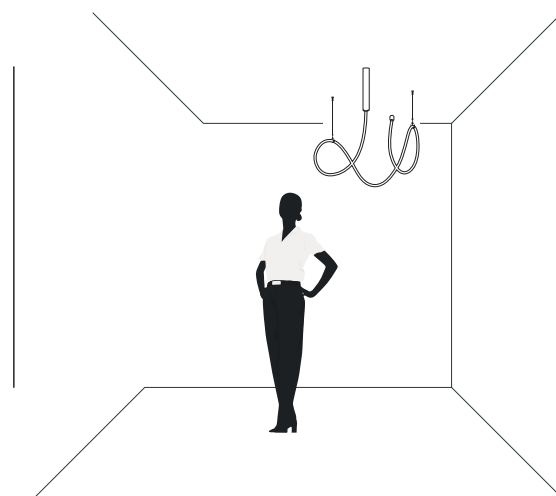
5 850 lm (Blanco neutro).

CRI 90





**NOTA:** Incluye 1 canope de sujeción con fuente de poder atenuable integrada, 1 canope de sujeción final y cuatro soportes intermedios con cable de acero ajustables de 0 a 195 cm



**ILUNEON90W5MWWB** [ Blanco cálido ]  
**ILUNEON90W5MNWB** [ Blanco neutro ]

**NOM** **90** W **4 100** K **FL** **5400**  
**IP** **20** **110-130** **3 000** K **5850** **360°**  
 Blanco cálido **Blanco neutro** **Blanco cálido** **Blanco neutro** **atenuable**

## Vitruvio.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Suspendido (De sobreponer en techo, incluye canope).

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.28 - 0.09 A).

POTENCIA:  
24 W

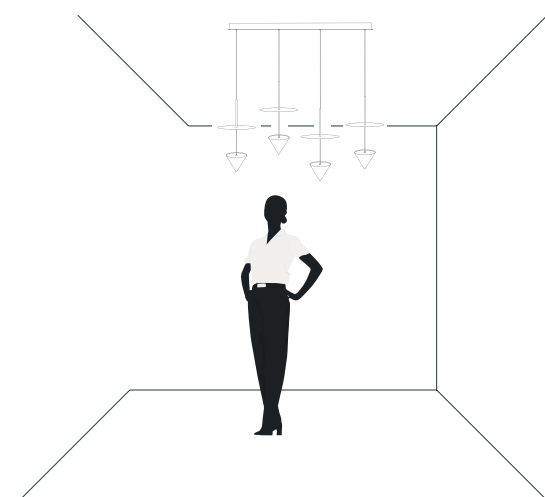
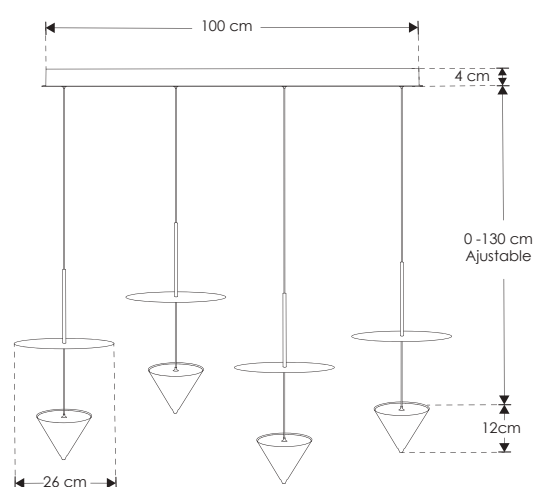
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
1 200 lm

CRI 90





**ILUEUR4CONO24WB**

**NOM**

**IP  
20**

**24  
W**

**85 - 265**

**FL  
1.200**

**3.000 K**

**120°**

Vitruvio.



# THE ART OF LIGHTING



El equilibrio perfecto entre forma y función.



"El minimalismo se trata de crear una armonía completa y no de simplificar." -Naoto Fukasawa-

---

TECHO / EMPOTRAR

---



ilumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

iLumileds®

LÍNEA

europea

THE ART OF LIGHTING

## AstraLis 20.

Elemento de iluminación para empotrar en techo (desplazamiento horizontal del luminario de 45°).

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro o blanco (Dependiendo del modelo).

TIPO DE INSTALACIÓN:

Empotrado en techo

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA:

7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

38°

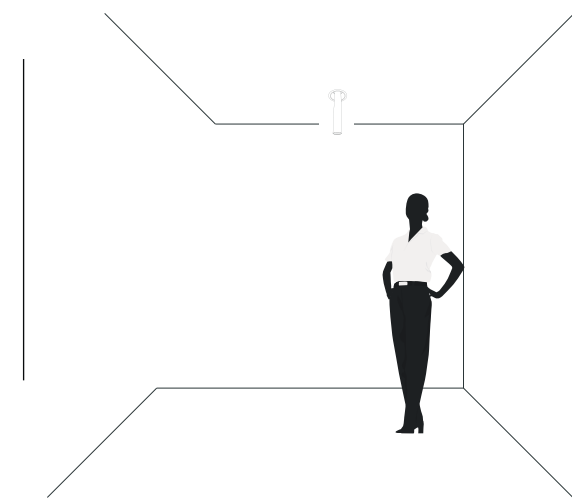
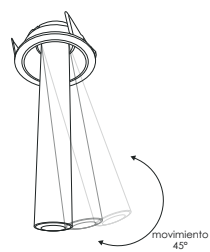
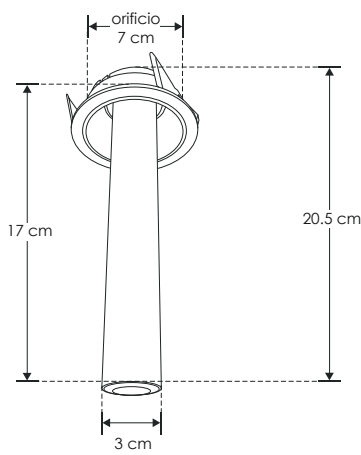
FLUJO LUMINOSO:

490 lm

CRI 90



desplazamiento horizontal del  
luminario de 45°



**ILUEUR01WWB**

[ Acabado negro ]

**ILUEUR01WWW**

[ Acabado blanco ]

**NOM**

**20**

**7**

100-265

**FL  
490**

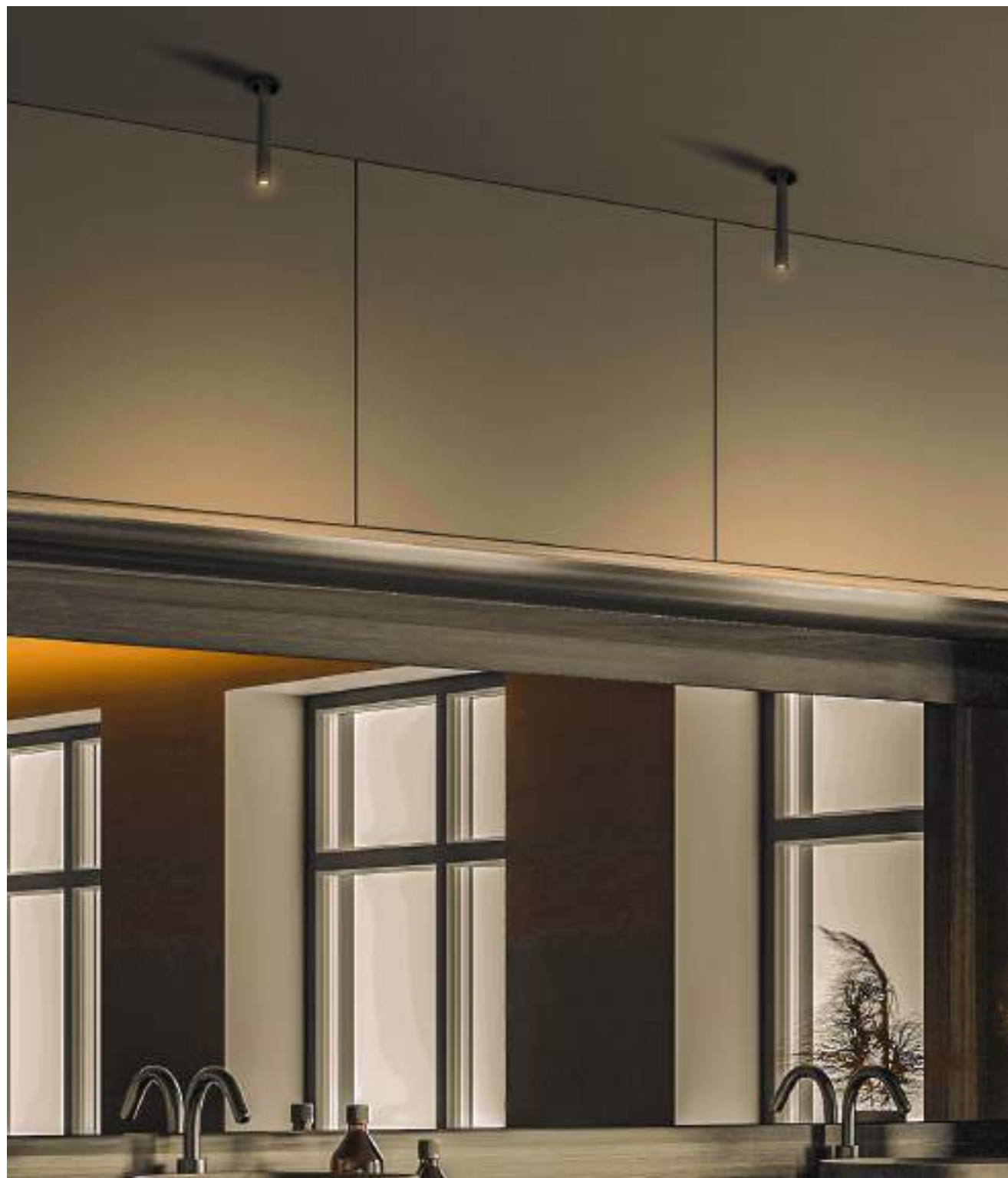
Blanco cálido

**3 000 K**

Blanco cálido



# THE ART OF LIGHTING



"No admito más que una cosa que no sea natural: la obra de arte."

-Andre Gide-

---

AstraLis 20.



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## AstraLis 40.

Elemento de iluminación para empotrar en techo (desplazamiento horizontal del luminario de 10°).

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro o blanco (Dependiendo del modelo).

TIPO DE INSTALACIÓN:

Empotrado en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA:

7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

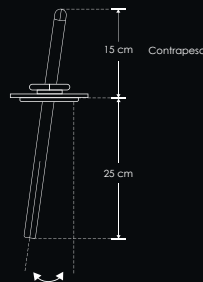
24°

FLUJO LUMINOSO:

490 lm

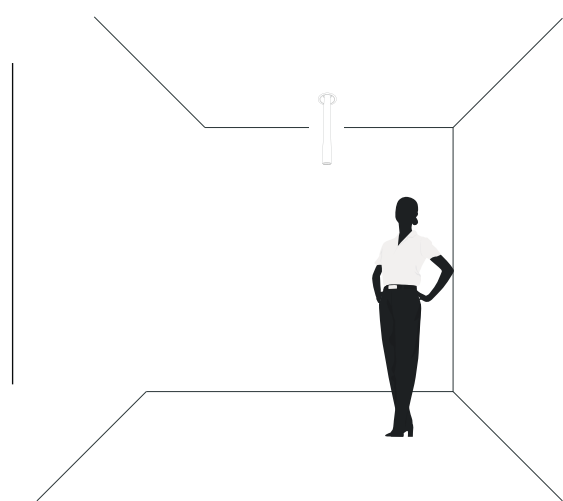
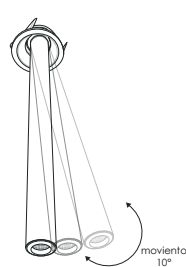
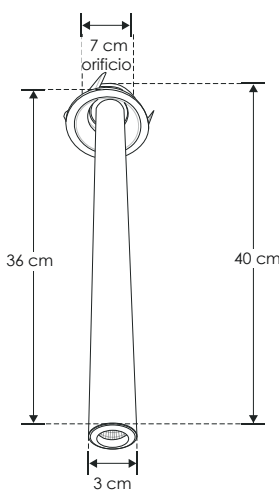
CRI 90

Para que este luminario mantenga su posición de inclinación de hasta 10°, es necesario dejar un contrapeso de 15cm en la parte superior del plafón.





desplazamiento horizontal del  
luminario de 10°



**ILUEUR02WWB** [ Acabado negro ]  
**ILUEUR02WWW** [ Acabado blanco ]

**NOM**

**IP  
20**

**7  
W**

**~  
100-265**

**FL  
490**

**3 000 K  
Blanco cálido**



# THE ART OF LIGHTING



---

## AstraLis 40.



"Todo importa en el arte, menos el asunto." -Oscar Wilde

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## AstraLis 100.

Elemento de iluminación para empotrar en techo (desplazamiento horizontal del luminario de 20°).

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro o blanco (Dependiendo del modelo).

TIPO DE INSTALACIÓN:

Empotrado en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.03 – 0.01 A).

POTENCIA:

3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

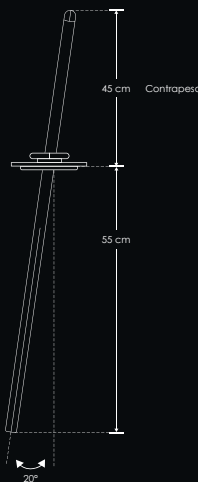
24°

FLUJO LUMINOSO:

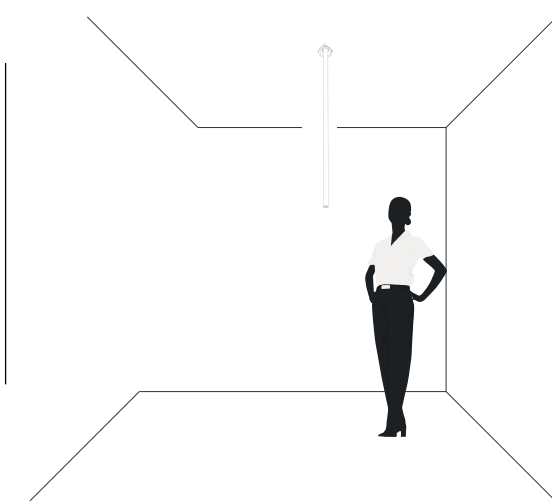
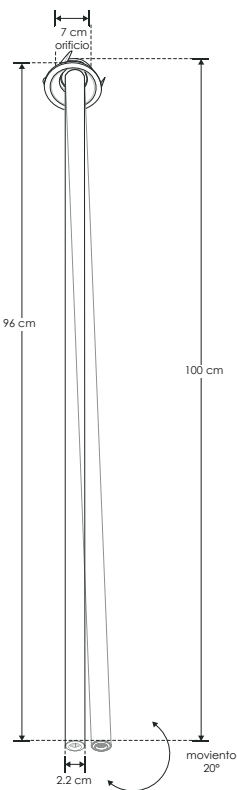
210 lm

CRI 90

Para que este luminario mantenga su posición de inclinación de hasta 20°, es necesario dejar un contrapeso de 45cm en la parte superior del plafón.



desplazamiento horizontal del  
luminario de 20°



**ILUEUR04WWB**  
**ILUEUR04WWW**

[ Acabado negro ]

[ Acabado blanco ]

**NOM**

**IP  
20**

**3  
W**

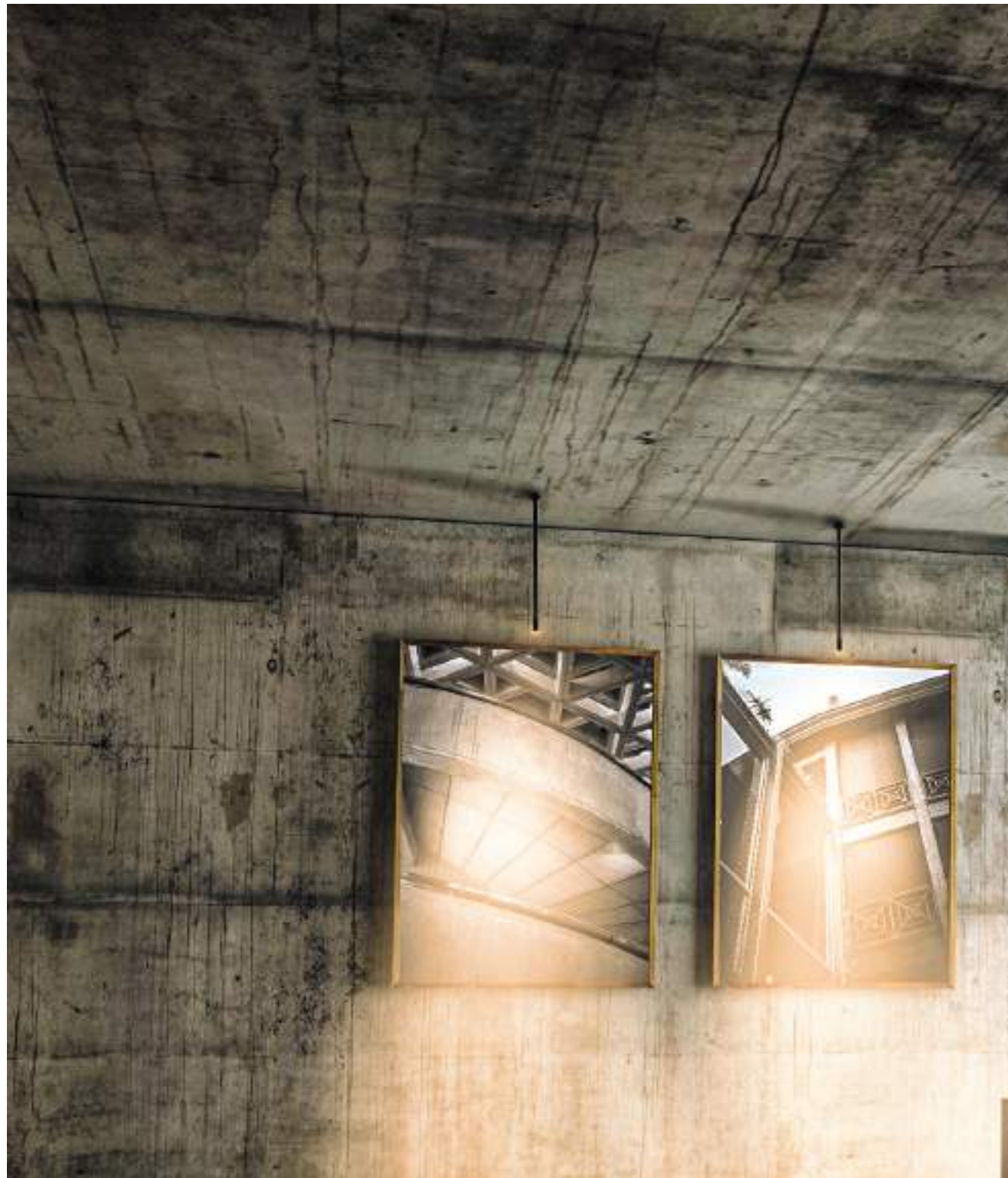
**100-265**

**FL  
210**  
luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



## AstraLis 100.



En el arte se encuentra la innovación, con ella iluminamos nuestro entorno.

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA europea

THE ART OF LIGHTING

## Pragú.

Luminario de LED tipo telescopico para empotrar con cambio de temperatura de color

### Características:

#### MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Policarbonato / interior de aluminio negro o blanco (Dependiendo del modelo).

#### TIPO DE INSTALACIÓN:

Empotrado en techo.

#### TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K / 4 000 K / 6 500 K (Selezionable mediante interruptor).

### Parámetros Técnicos:

#### VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.02 A).

#### POTENCIA:

6 W

#### GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

#### ÁNGULO DE APERTURA:

38°

#### FLUJO LUMINOSO:

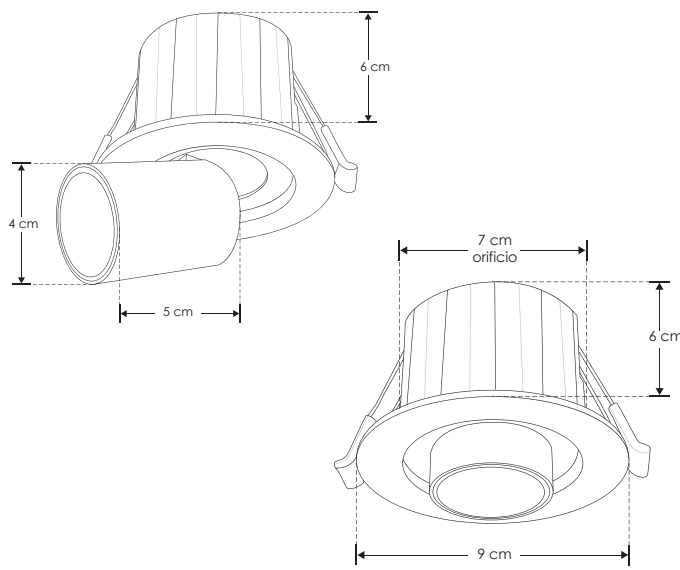
420 lm / 450 lm / 480 lm

CRI 80





**NOTA:** El cilindro entra y sale del luminario, dirigible.



**ILUTELE6WCCTREB** [ Acabado negro ]  
**ILUTELE6WCCTREW** [ Acabado blanco ]

**NOM**  
**4 000 K**  
**Blanco neutro**

**IP 20**

**6 W**  
**85-265**  
**Blanco cálido**

**FL 450**  
**6 500 K**  
**Blanco**

**FL 480**  
**3 000 K**  
**Blanco neutro**

**FL 420**  
**3 000 K**  
**Blanco cálido**

**orificio**  
**36°**  
**7 cm**

## Aldén.

Luminario de LED tipo telescopico para sobreponer con cambio de temperatura de color

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Policarbonato / interior de aluminio negro o blanco  
(Dependiendo del modelo).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K / 4 000 K / 6 500 K (Selezionable mediante interruptor).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.02 A).

POTENCIA:  
6 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

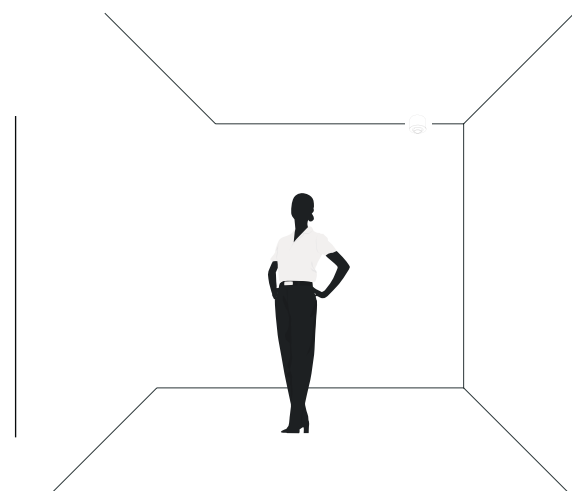
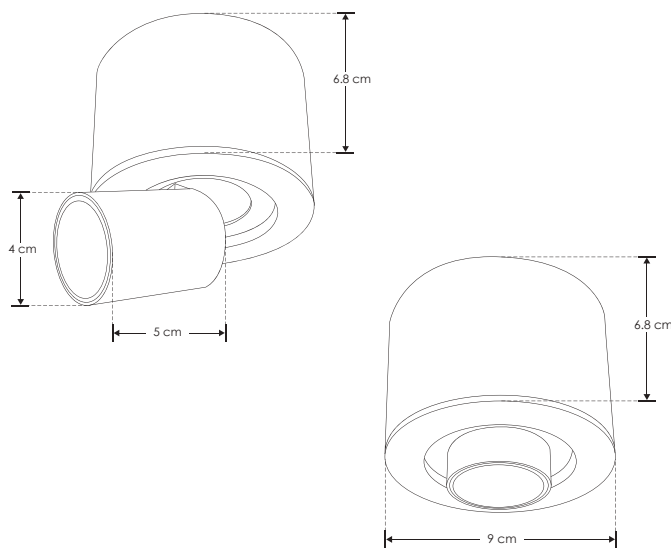
FLUJO LUMINOSO:  
420 lm / 450 lm / 480 lm

CRI 80





**NOTA:** El cilindro entra y sale del luminario, dirigible.



**ILUTELE6WCCTRSB** [ Acabado negro ]  
**ILUTELE6WCCTRSW** [ Acabado blanco ]

**NOM** **IP 20** **6 W** **85-265** **3 000 K** **FL 420**  
 4 000 K Blanco neutro **FL 450** 6 500 K Blanco **FL 480**  
 Blanco neutro Blanco Blanco Blanco

Burdi.

Luminario de LED para sobreponer en techo /  
muro

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro o blanco (Dependiendo del  
modelo).

TIPO DE BASE:  
Base GU10 de hasta 35 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo o muro

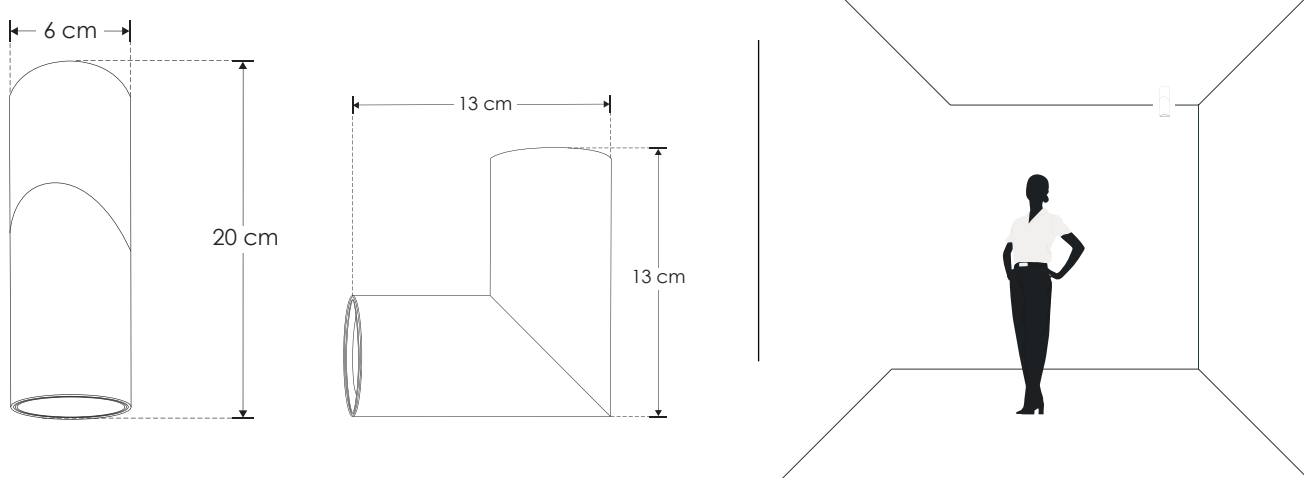
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ 35 W (0.28 A) máx 50/60 Hz

POTENCIA:  
35 W máx.





**NOTA:** No incluye lámpara GU10.



## ILUSOBDIRBE ILUSOBDIRWE

[ Acabado negro ]

[ Acabado blanco ]

**NOM**

**20**

277

35

W

MAX



## Dobofet 11.

Elemento de iluminación para sobreponer en techo (con ángulo de apertura ajustable de 10 a 50°).

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Aluminio acabado negro o blanco (Dependiendo del modelo).

TIPO DE INSTALACIÓN:

Sobreponer en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:

100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.05 – 0.02 A).

POTENCIA:

5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:

IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:

10 a 50° (Ajustable).

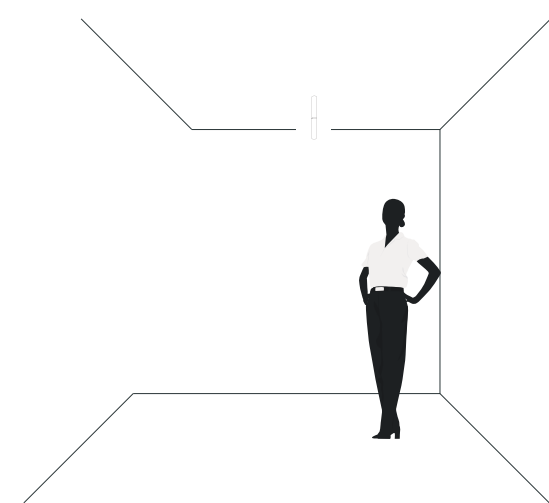
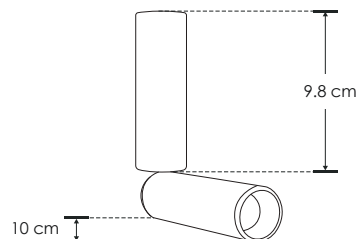
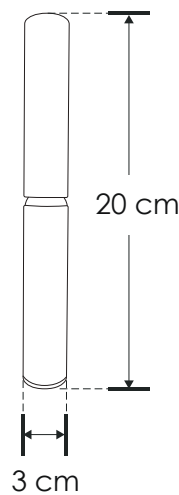
FLUJO LUMINOSO:

350 lm

CRI 90



Ángulo de apertura  
10 a 50° (Ajustable)



**ILUEUR151WWB** [ Acabado negro ]  
**ILUEUR151WWW** [ Acabado blanco ]

**NOM**

**IP  
20**

**5  
W**

**100-265  
~**

**FL  
350**

**3 000 K  
Blanco cálido**



## Dobofet 11.



"El arte es el presentimiento de la verdad." -Alexander Blok-

# THE ART OF LIGHTING



## Dobofet 22.

Elemento de iluminación para sobreponer en techo (con ángulo de apertura ajustable de 10 a 50°).

### Características

**MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:**

Aluminio acabado negro o blanco (Dependiendo del modelo).

**TIPO DE INSTALACIÓN:**

Sobreponer en techo.

**TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:**

3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

**VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:**

100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.05 – 0.02 A).

**POTENCIA:**

5 W

**GRADO DE PROTECCIÓN:**

IP20 (Para uso en interiores).

**ÁNGULO DE APERTURA:**

10 a 50° (Ajustable).

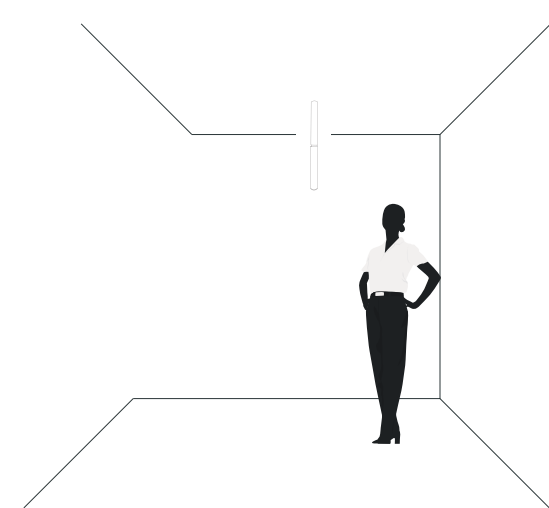
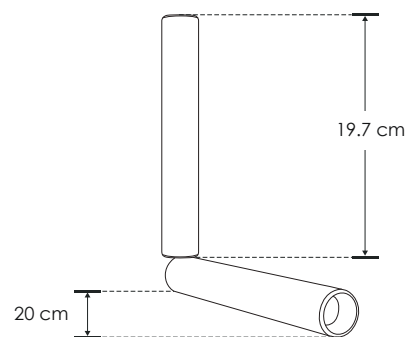
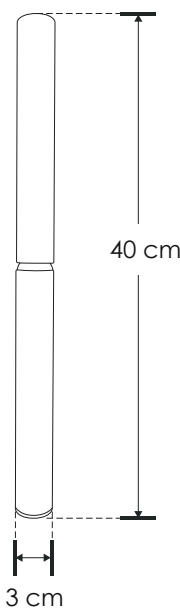
**FLUJO LUMINOSO:**

350 lm

CRI 90



Ángulo de apertura  
10 a 50° (Adjustable)



**ILUEUR1522WWB** [ Acabado negro ]  
**ILUEUR1522WWW** [ Acabado blanco ]

**NOM**

**IP  
20**

**5  
W**

**100-265  
~**

**FL  
350  
lúmenes  
Blanco cálido**

**3 000 K  
Blanco cálido**



---

## Dobofet 22.

---



# THE ART OF LIGHTING



"El diseño puede ser arte. El diseño puede ser estético. El diseño es tan sencillo, por eso es tan complicado."

-Paul Rand-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Sué.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.21 – 0.07 A).

POTENCIA:  
18 W

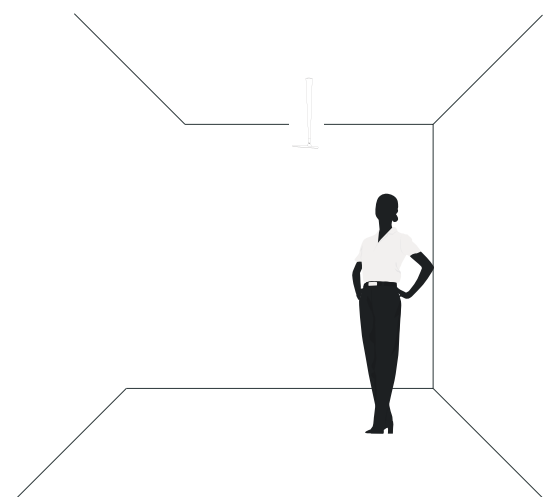
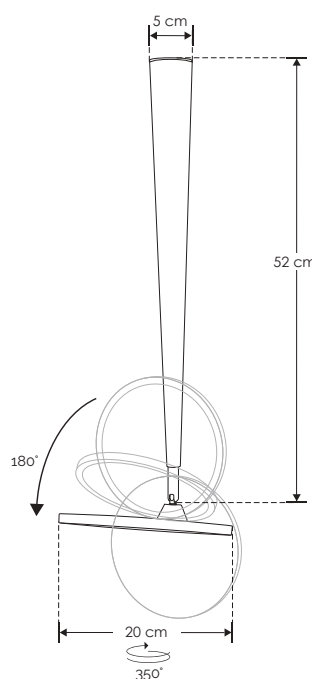
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
700 lm

CRI 90





ILUMZ13C18WWB

**NOM**

**IP  
20**

**18  
W**

**85 - 265**

**FL  
700**  
luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



Sué.



# THE ART OF LIGHTING



"La arquitectura es un componente más para producir cambios relevantes en la sociedad."

-Michel Rojkind-

iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

**Fibo 37. Fibo 51.**

Luminario de LED para sobreponer en techo  
o muro

### **Características**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo o muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz.

POTENCIA:  
37 W (0.37 – 0.14 A) (60 cm)  
51 W (0.51 – 0.19 A) (80 cm)

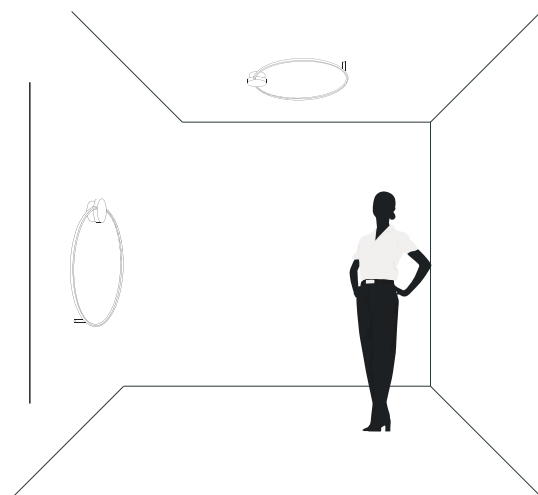
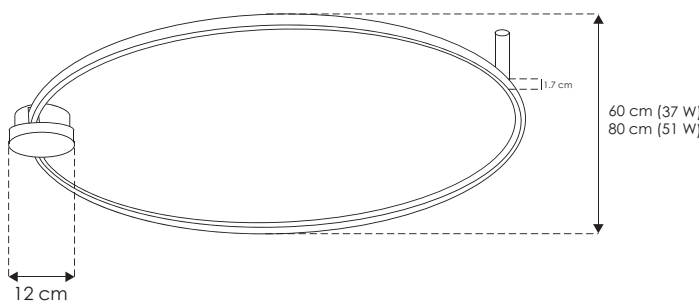
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto de luz omnidireccional, luz indirecta interna).

FLUJO LUMINOSO:  
2 200 lm (60 cm).  
3 060 lm (80 cm).

CRI 90





**ILUEUR44837WWW**  
**ILUEUR44851WWW**

60 cm [ 37 W ]

80 cm [ 51 W ]

**NOM**

**IP  
20**

100 – 265

3 000 K  
Blanco cálido

**37  
W**

2 200  
luminosidad  
Blanco cálido

**51  
W**

**FL  
3 060  
luminosidad  
Blanco cálido**



---

Fibo 37. Fibo 51.

---



"El arte es, en cierta forma, una crítica de la realidad." -Arturo Graff-

# THE ART OF LIGHTING



## Ragán 1.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

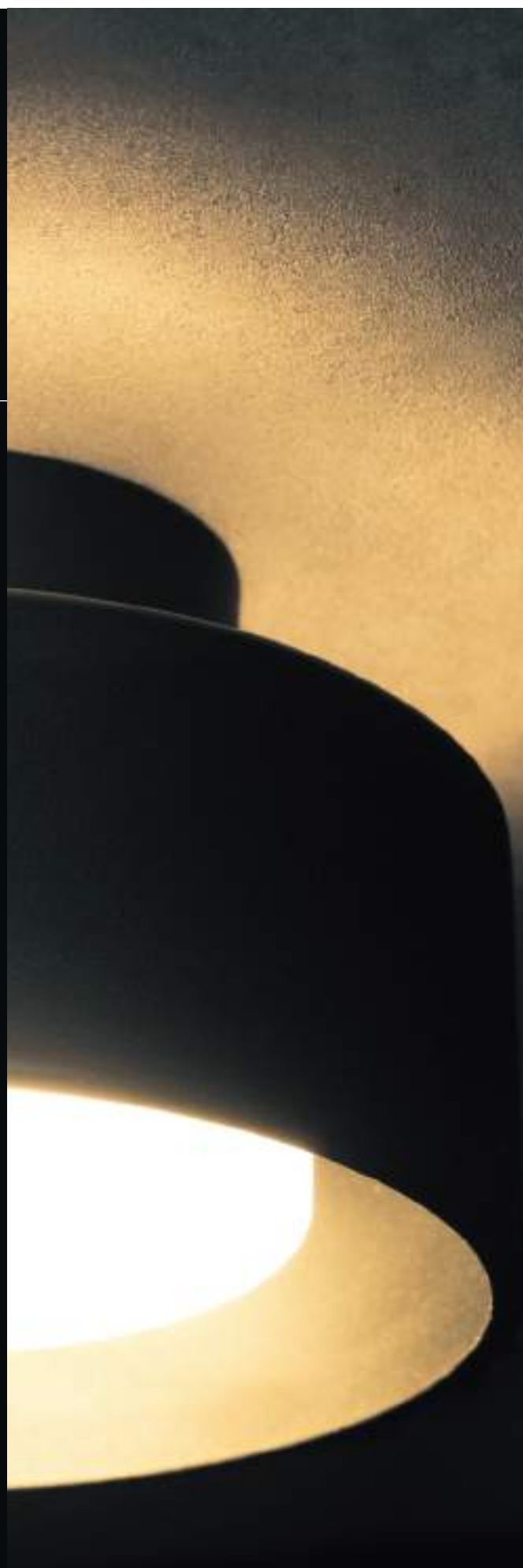
POTENCIA:  
7 W

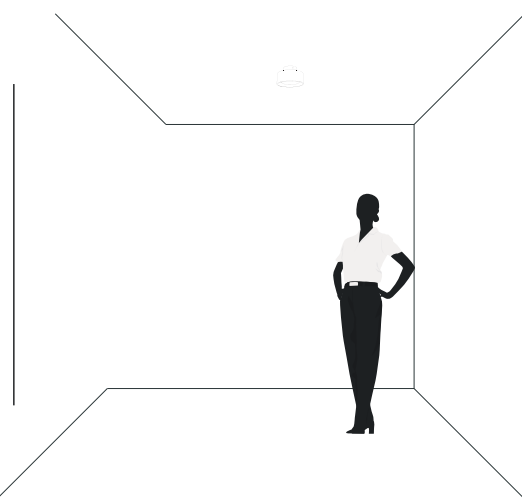
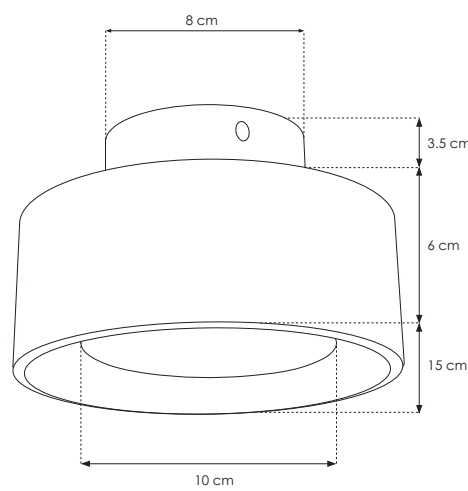
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
490 lm

CRI 90





ILUEUR440T7WWW

**NOM** **IP** **7** **FL**  
**20** **W** **490**  
100 - 265 **luminosidad** **3 000 K**  
Blanco cálido **120°**

---

Ragán 1.

---



# THE ART OF LIGHTING



"Cualquier trabajo de arquitectura que no expresa serenidad es un error."

-Luis Barragán-

iLumileds®

LÍNEA europea

THE ART OF LIGHTING

Míes 1.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo

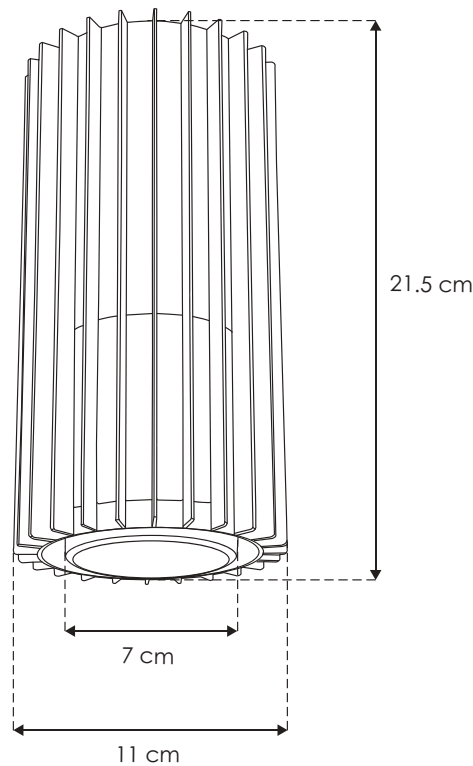
ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores)

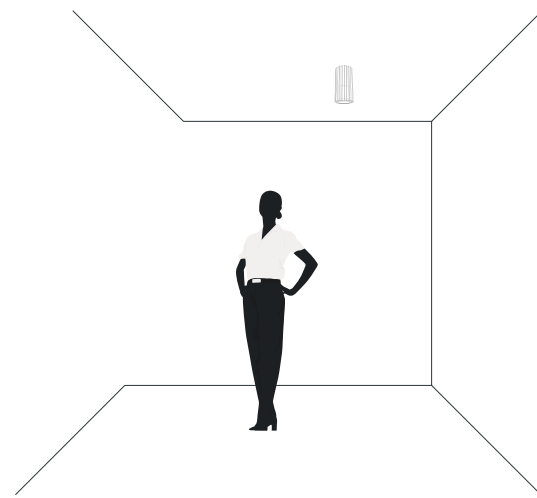
TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BASE G9  
INCLUIDA:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz 15 W (0.15 – 0.06 A) máximo





NOTA: No incluye lámpara G9.



ILUEURSF0411G9

NOM

IP  
54

15  
W  
MAX

100 - 265

G9

120°

Míes 1.



# THE ART OF LIGHTING



"Cuanto más avanzado es un país, menos atención presta a la arquitectura."

-Rafael Moneo-

iLumileds®

LÍNEA europea

THE ART OF LIGHTING

Orsé.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro

TIPO DE BASE:  
GU10 de hasta 10W máximo

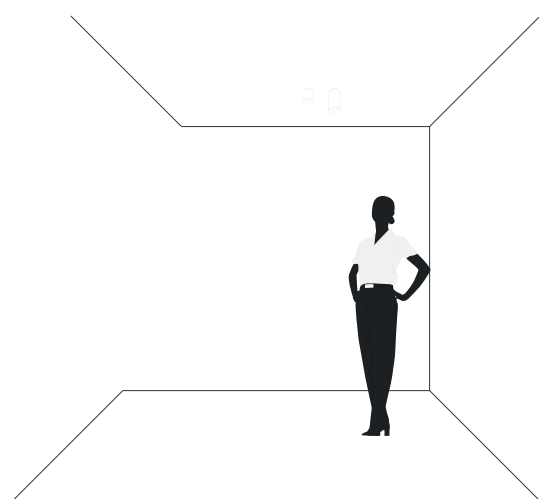
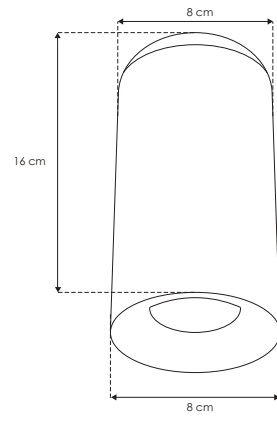
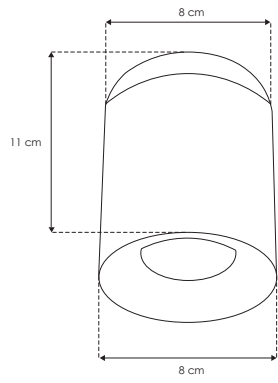
ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores)

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BASE GU10  
INCLUIDA:  
277 V~ 50/60 Hz 10W (0.08A) máximo





**ILUEURS11GU10B** [ Acabado 11 cm ]  
**ILUEURS16GU10B** [ Acabado 16 cm ]

**NOM**

**IP  
20**

**10  
W  
MAX**

**277**

**GU10**

**120°**

Orsé.



"El artista aporta al mundo algo que no existía antes, y lo hace sin destruir nada." -John Updike-

# THE ART OF LIGHTING



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Triz.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.05 – 0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

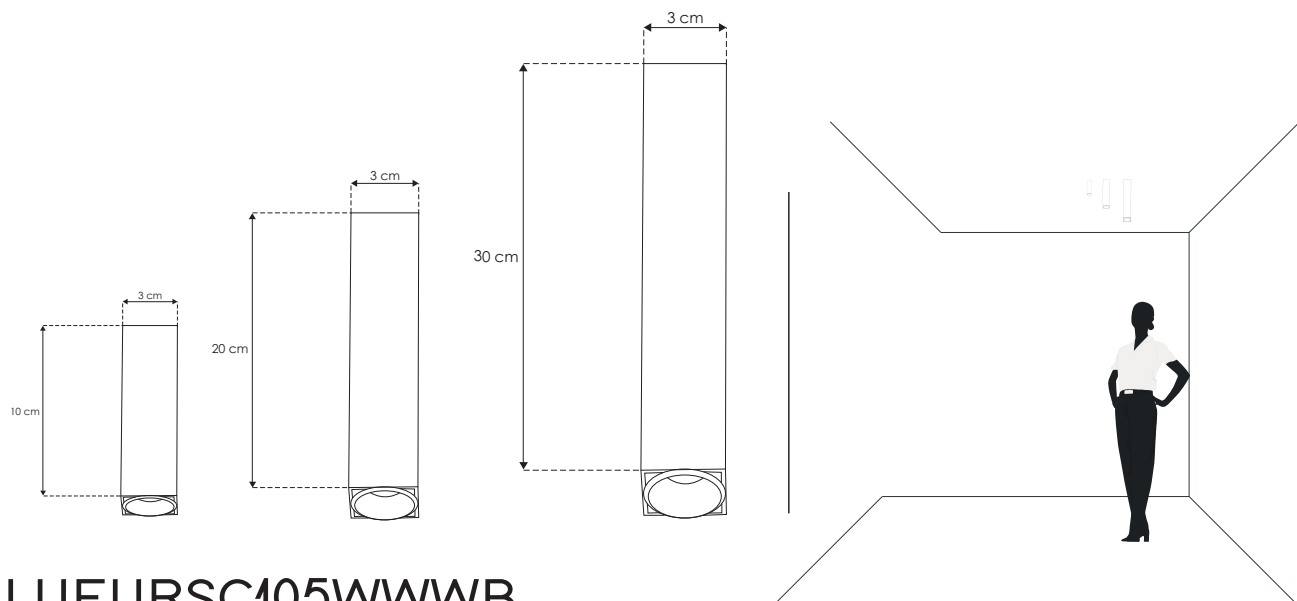
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
350 lm

CRI 90





**ILUEURSC105WWB** [ 10 cm ]  
**ILUEURSC205WWB** [ 20 cm ]  
**ILUEURSC305WWB** [ 30 cm ]

**NOM** **IP** **5** **W** **FL** **350** **3 000 K**

100 - 265

luminosidad  
Blanco cálido



Triz.



# THE ART OF LIGHTING



"La mejor manera de aprender arquitectura es con la presencia de las obras."

-Germán Samper-

## Lizboa negro.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 277 V ~ 50/60Hz,

POTENCIA:  
7 W (10 cm) / 10 W (20 / 30 cm)

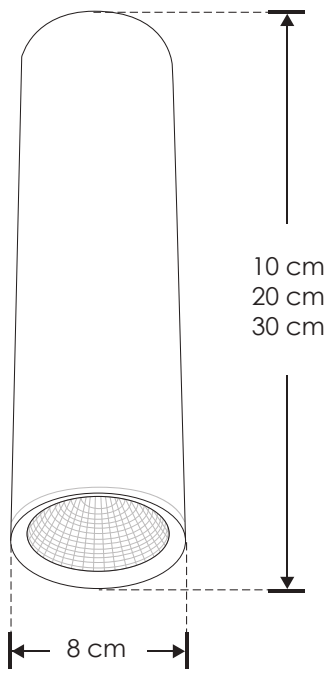
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
490 lm / 700 lm

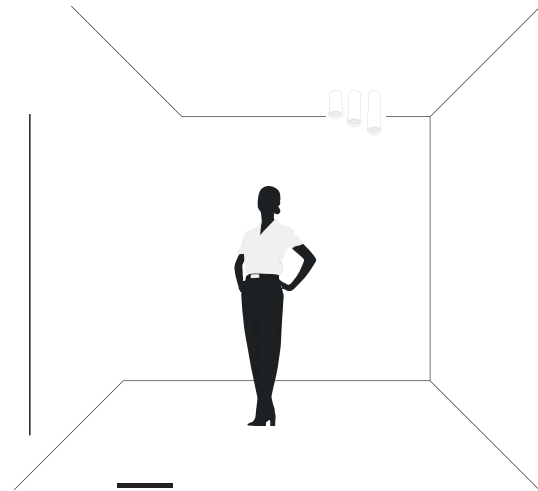
CRI 90





**NOTA:** Compatible con Kits colgantes: KITCOL3551 / KITCOL2404CO.  
Se venden por separado

**ILU8010B** [ 10 cm ]  
**ILU8020B** [ 20 cm ]  
**ILU8030B** [ 30 cm ]



**NOM** 20 IP 20 3 000 K  
 100 - 277 Blanco cálido  
 7 W FL 490  
 10 W FL 700 38°  
 Blanco cálido

## Lizboa blanco.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 277 V ~ 50/60Hz,

POTENCIA:  
7 W (10 cm) / 10 W (20 / 50 cm)

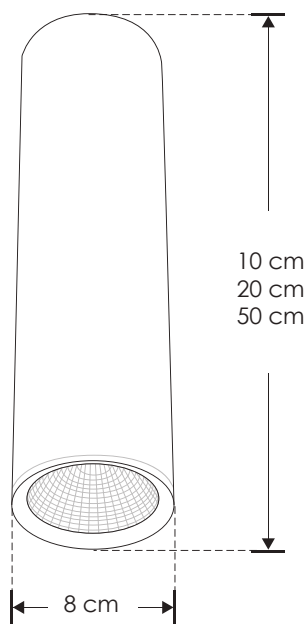
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
490 lm / 700 lm

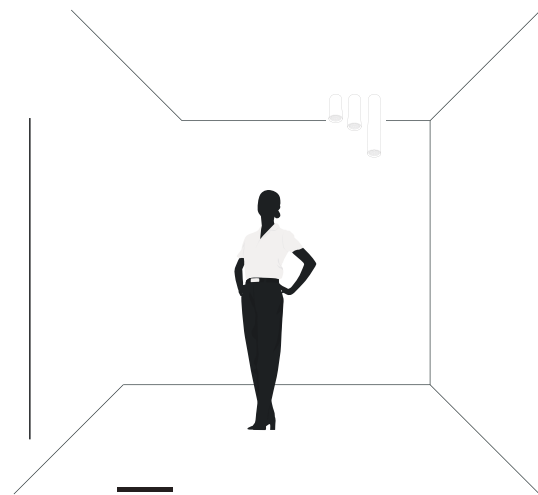
CRI 90





**ILU8010W** [ 10 cm ]  
**ILU8020W** [ 20 cm ]  
**ILU8050W** [ 50 cm ]

**NOTA:** Compatible con Kits colgantes: KITCOL3551 / KITCOL2404CO.  
Se venden por separado



**NOM** 20 3 000 K  
100 - 277 Blanco cálido  
7 W FL 490 10 W FL 700 38°  
lumen Blanco cálido lumen Blanco cálido

## Jaus 10.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.05 – 0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

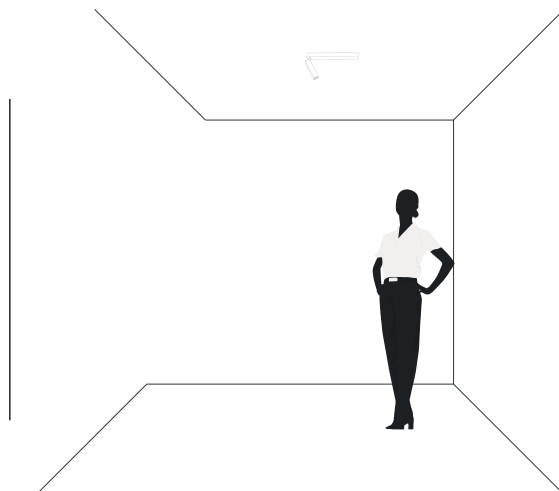
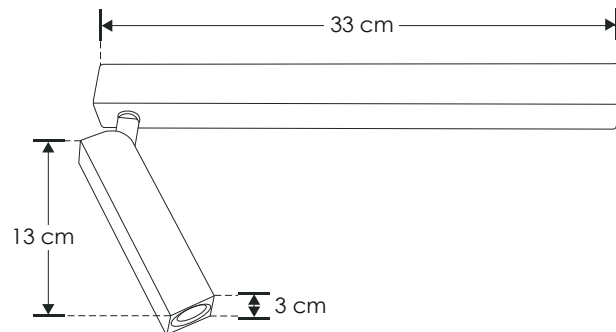
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
350 lm

CRI 90





ILUEUR203WWB

**NOM**

**IP  
20**

**5  
W**

**100 – 265**

**FL  
350**

**3 000 K**

luminosidad  
Blanco cálido

Blanco cálido

**30°**

# THE ART OF LIGHTING



"Para vivir, una obra de arte no necesita ser bella ni fea. Solo necesita vida."

-Elmer Diktonius-

Jaus 10.



iLumileds®

LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Jaus 20.

Luminario de LED para sobreponer en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.10 – 0.04 A).

POTENCIA:  
10 W

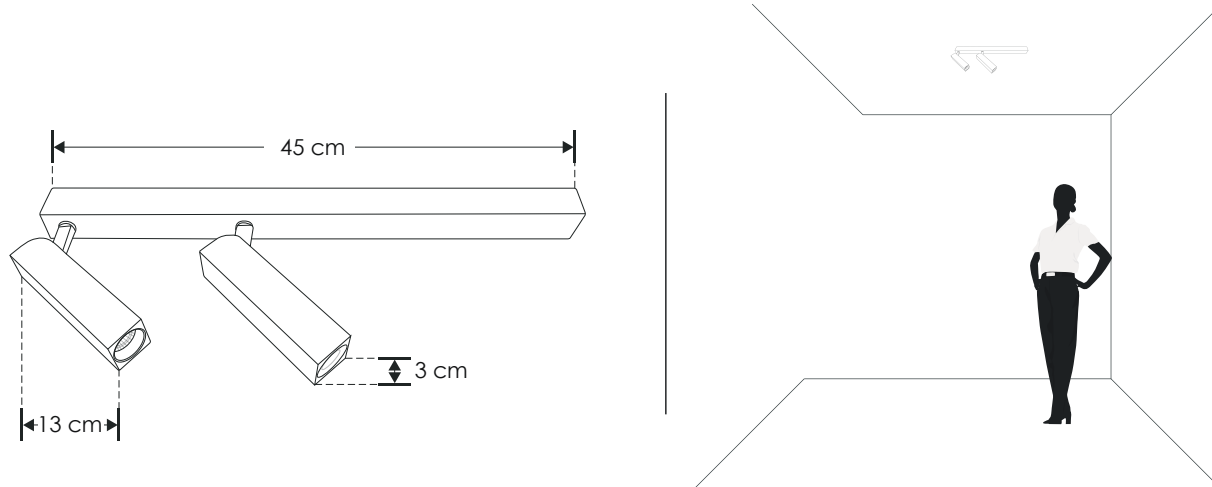
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
700 lm (Totales)

CRI 90





ILUEUR2032WWB

NOM

IP  
20

10  
W

100-265  
~

FL  
700  
Luminosidad  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



# THE ART OF LIGHTING



Jaus 20.



“En el arte existen sencillez más difíciles que las complejidades más enrevesadas.” -Aldous Huxley-



"La autentica obra de arte no es mas que una sombra de la perfección divina." -Miguel Ángel Buonarroti-

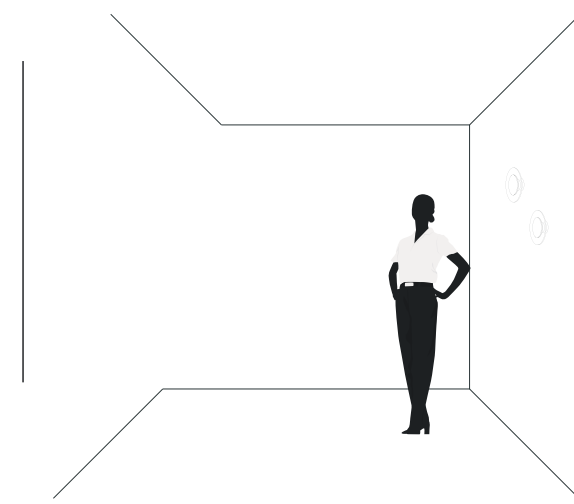
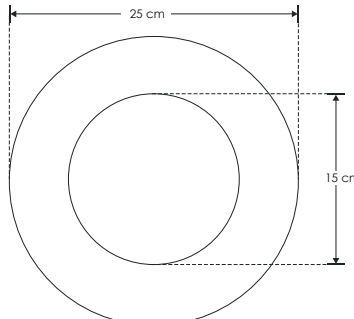
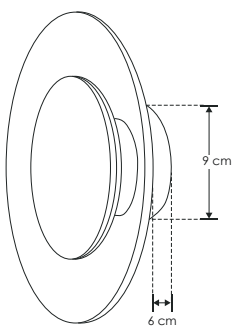
---

MURO / INTERIOR

---



ilumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING



**ILUEUR135SWWBW** [ Blanco con negro ]  
**ILUEUR135SWWBG** [ Blanco con dorado ]

**NOM**

**IP  
20**

**9**

**100 - 265**

**630**  
luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



## Decó 9.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco con negro o blanco con dorado (dependiendo del modelo).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.09 – 0.03 A).

POTENCIA:  
9 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta frontal).

FLUJO LUMINOSO:  
630 lm

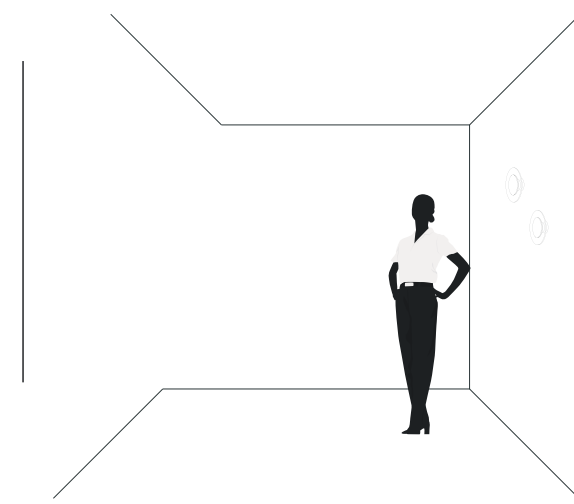
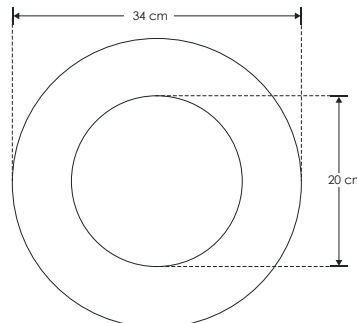
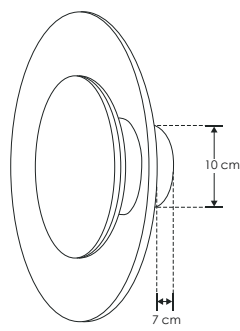
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING



"El mayor premio que podemos obtener por una labor creativa es la alegría de ser creativos." -Marianne Williamson-





**ILUEUR135MWWBW** [ Blanco con negro ]  
**ILUEUR135MWWBG** [ Blanco con dorado ]

**NOM**

**IP  
20**

**11  
W**

**100 ~ 265**

**FL  
770**

luminosidad

Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



## Decó 11.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco con negro o blanco con dorado (dependiendo del modelo).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.11 – 0.04 A).

POTENCIA:  
11 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta frontal).

FLUJO LUMINOSO:  
770 lm

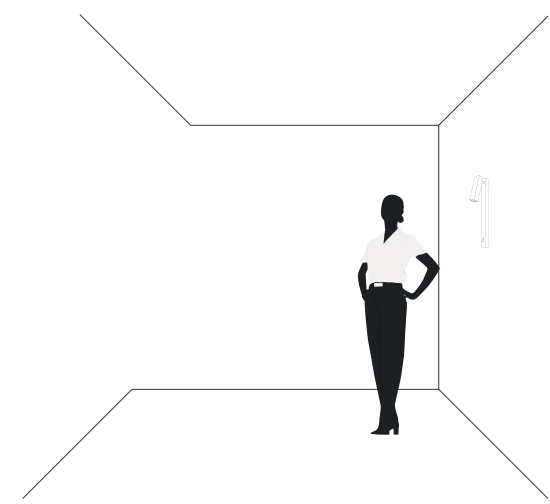
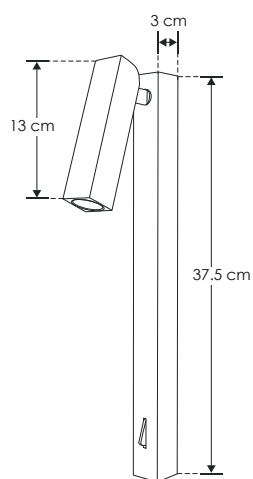
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING





"Todo arte está basado en el inconformismo." -Ben Shalom-



**ILUEUR03WWB**

**NOM**

**IP  
20**

**5  
W**

100 – 265

**FL  
350**

Luminosidad  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

38°

## Mayé.

Elemento de iluminación decorativo, cortesía y apoyo de lectura para muros, de uso en interiores, con apagador manual.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.05 – 0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
38°

FLUJO LUMINOSO:  
350 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING

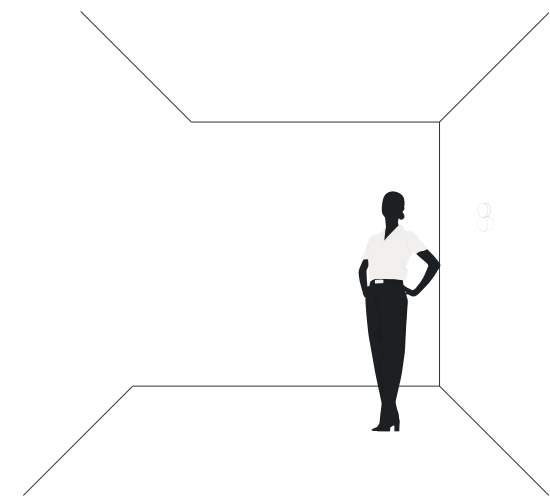
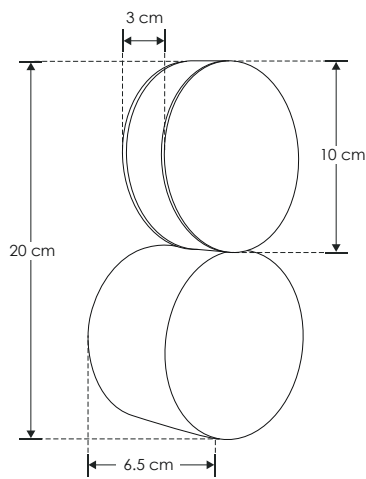


"En arte, lo verdaderamente original repugna a las masas." -Enrique Jardiel Poncela-

---

Mayé.





**ILUEUR1362G**  
**ILUEUR1362B**

[ Acabado dorado ]  
[ Acabado negro ]

**NOM**

**IP  
20**

**5  
W**

100 – 265

**FL  
250**

Luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**

Blanco cálido



## Tígot.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado dorado / negro  
(Dependiendo el modelo).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.05 – 0.02 A).

POTENCIA:  
5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
250 lm

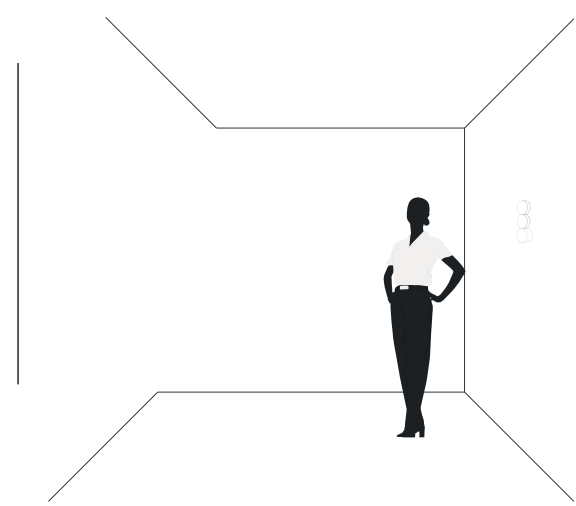
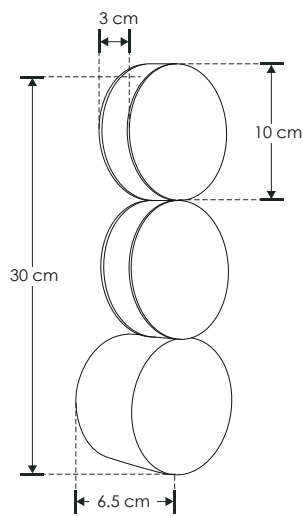
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING





"Un tributo a la cerámica de Alexandre Bigot, este luminario fusiona artesanía y luz, proyectando un resplandor envolvente que remite a la elegancia del Art Nouveau en su máxima expresión"



**NOM**

**IP  
20**

**10  
W**

100 – 265

**FL  
500**

Luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**



**ILUEUR1363B**

## Tígot.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.10 – 0.04 A).

POTENCIA:  
10 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
500 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING

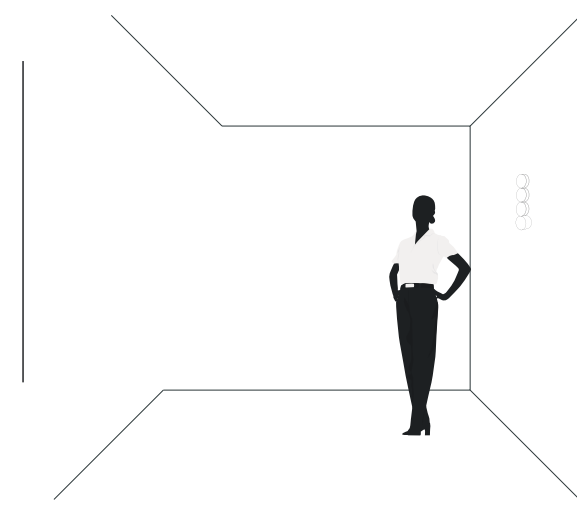
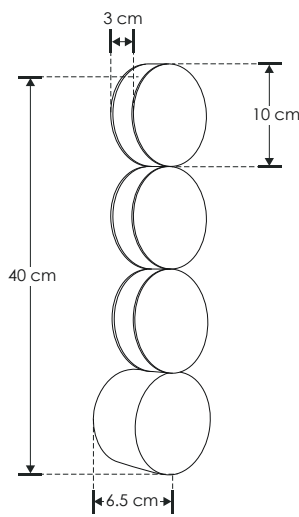


---

Tígot.



"El arte es la más bella de las mentiras." -Claude Debussy-



**NOM**

**IP  
20**

**15  
W**

**100 – 265**

**FL  
750**

Lámparas  
Blanco cálido  
Blanco cálido

**3 000 K**



**ILUEUR1364B**

## Tígot.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.15 – 0.06 A).

POTENCIA:  
15 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
750 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING



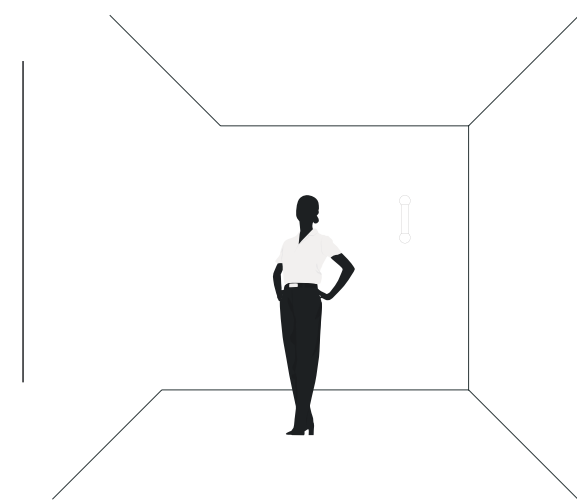
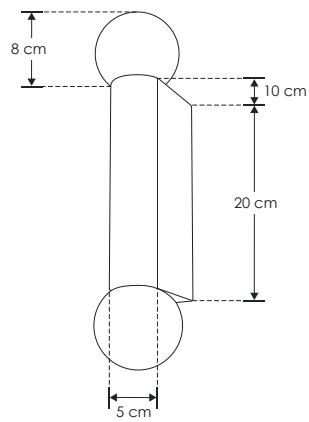
"La alternativa al buen diseño es siempre el mal diseño. No existe el no diseño"

-Adam Judge-

Tígot.



Nota: no incluye lámparas



ILUSF028G9B

**NOM**

**IP**  
**54**

**50**  
**W**  
**MAX**

277

G9



## Geminis.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro, incluye base G9 (no incluye lámparas).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con difusor de cristal difuso.

TIPO DE BASE:  
2 bases G9 de hasta 25 W máx. cada una.

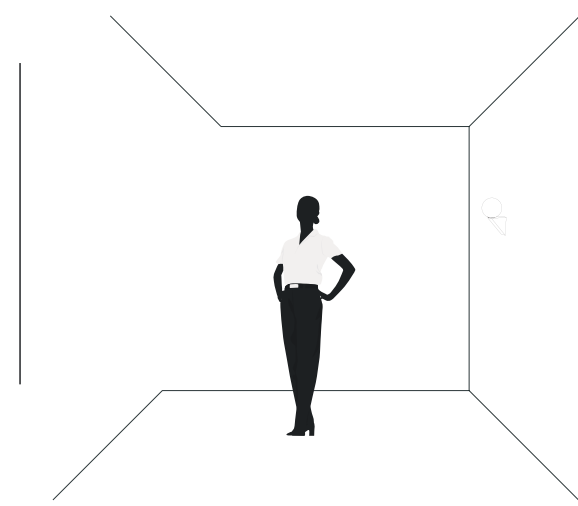
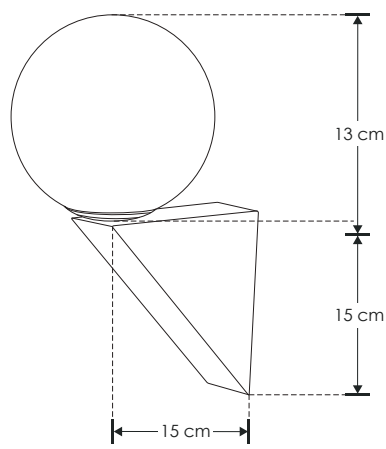
ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 50 W (0.18 A) máx.

Nota: no incluye lámpara



ILUSF920E14B

NOM

IP  
54

25  
W  
MAX



277



E14



360°



iLumileds® —  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Apolonio.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro, incluye base E14 (no incluye lámpara).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con difusor de cristal difuso.

TIPO DE BASE:  
Base E14 de hasta 25 W máx.

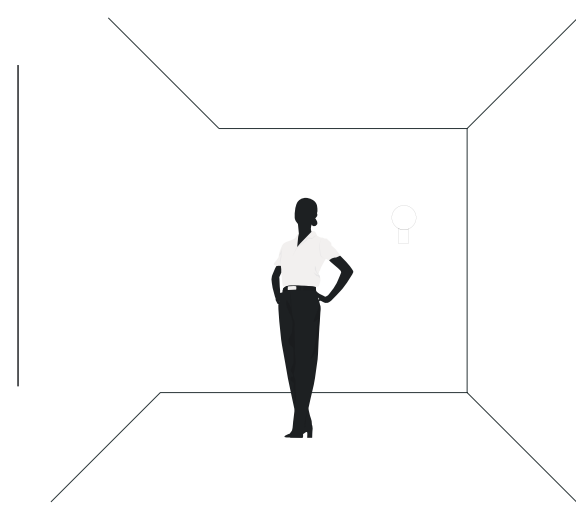
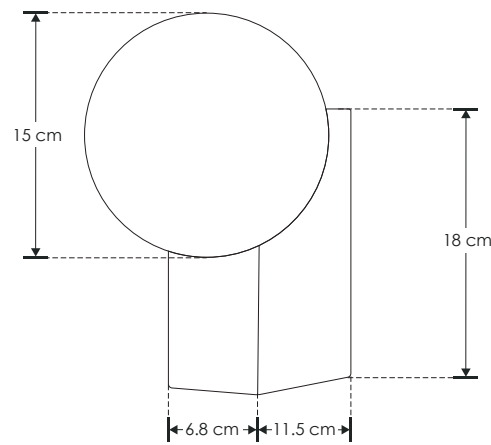
ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E14 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.09 A) máx.

Nota: no incluye lámpara



ILUSF919E14B

**NOM**

**IP  
54**

**25  
W  
MAX**



**E14**



## Oport.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro, incluye base E14 (no incluye lámpara).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con difusor de cristal difuso.

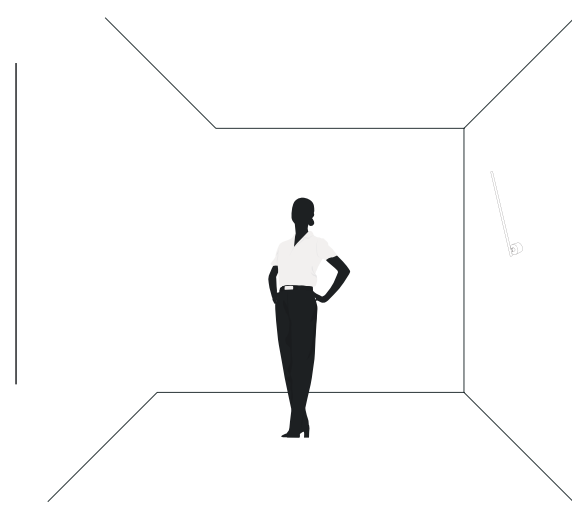
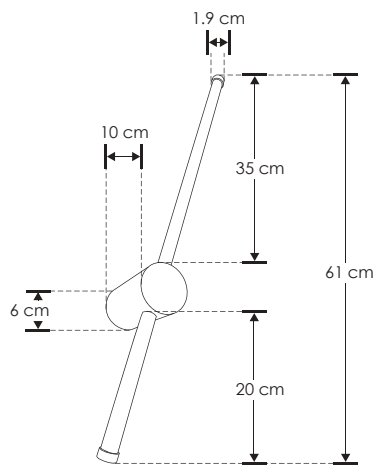
TIPO DE BASE:  
Base E14 de hasta 25 W máx.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale)

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E14 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.09 A) máx.



**ILU426012WB** [ Acabado negro ]

**NOM**

**IP  
20**

**100 – 240**

**12 W**

**FL  
100**  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



## Lund.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 240 V ~ 50/60 Hz (0.12-0.05 A).

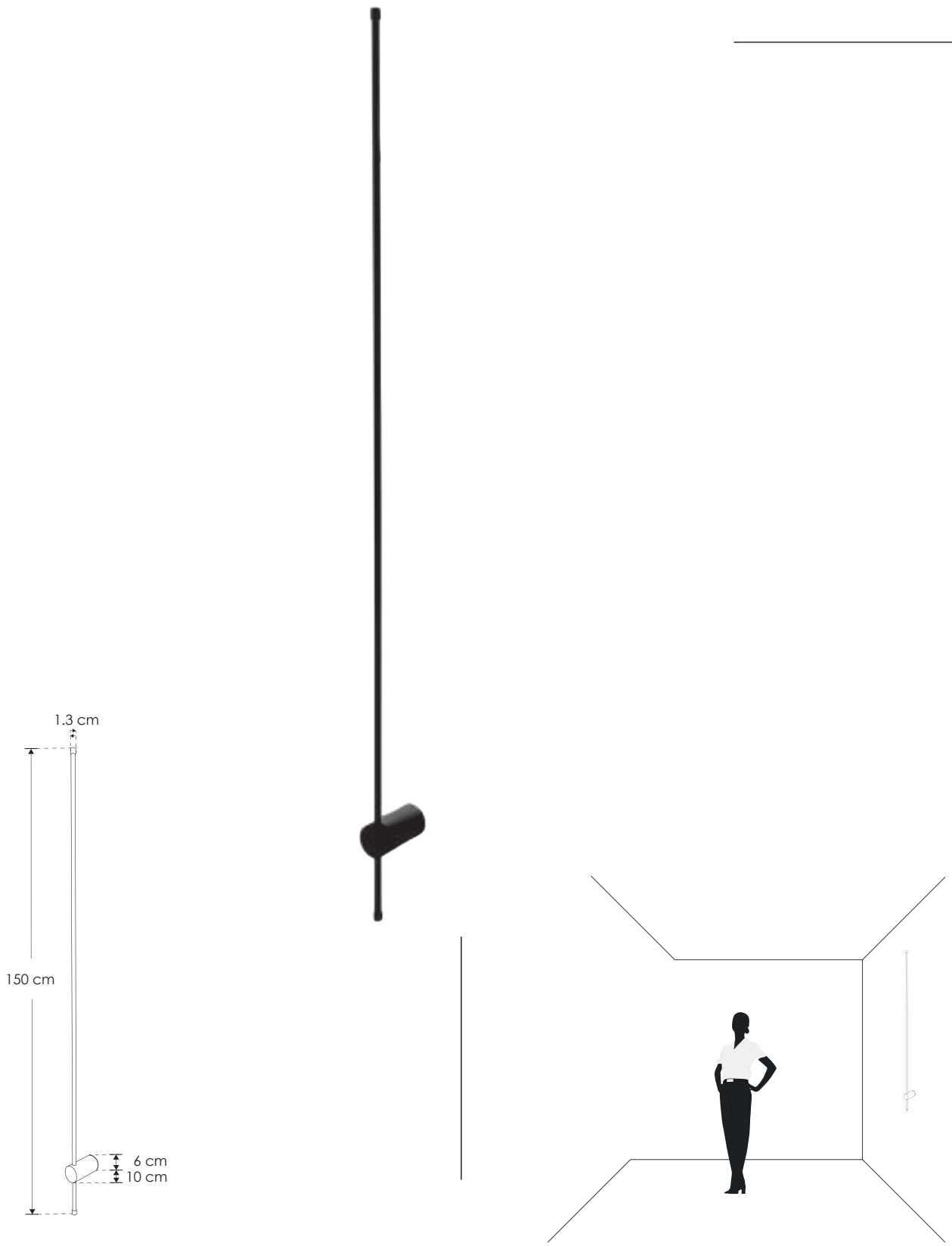
POTENCIA:  
12 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta).

FLUJO LUMINOSO:  
100 lm

CRI 80



ILU90811M526WWWN

**NOM**

**IP  
65**

**85 – 265**

**26  
W**

**FL  
1300  
Kármán  
Blanco cálido  
3 000 K  
Blanco cálido**



## Praxiteles.

Elemento de iluminación decorativo en muros o techos.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro o techo.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.31 – 0.10 A).

POTENCIA:  
26 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP65 (para uso en exteriores o interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta).

FLUJO LUMINOSO:  
1 300 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING

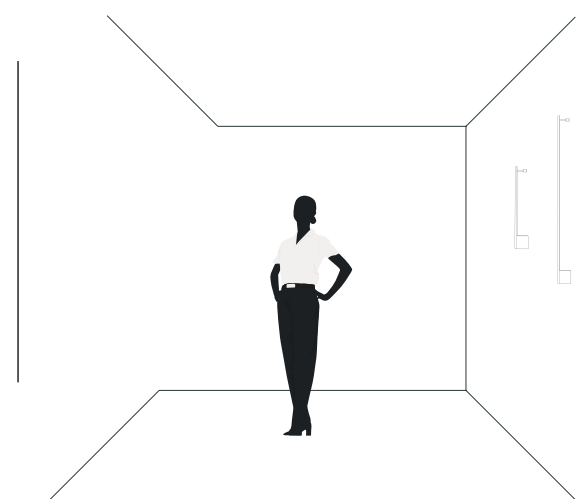
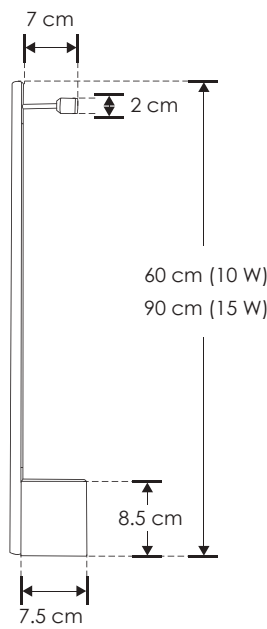


La suavidad de la forma perfecta.

---

Praxiteles.





**ILU9081ALW60N**  
**ILU9081ALW90N**

**NOM** **IP 20** **10 W** **FL 800**  
 100 – 240 V **15 W** **FL 1200**  
 Lámparas Blanco cálido **3 000 K** Blanco cálido **120°**

## Padú 120.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio, acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 240 V ~ 50/60 Hz.

POTENCIA:  
10 W  
15 W

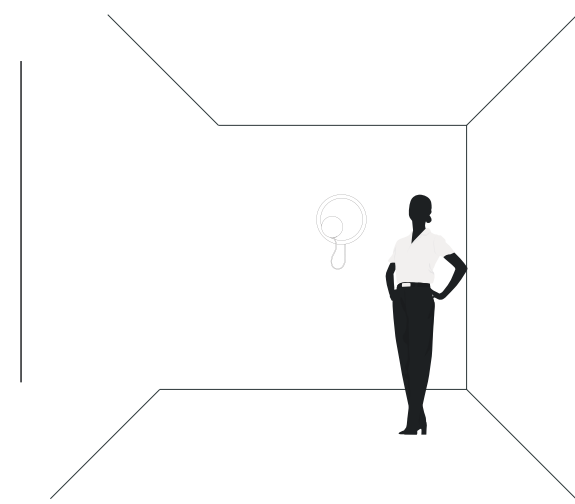
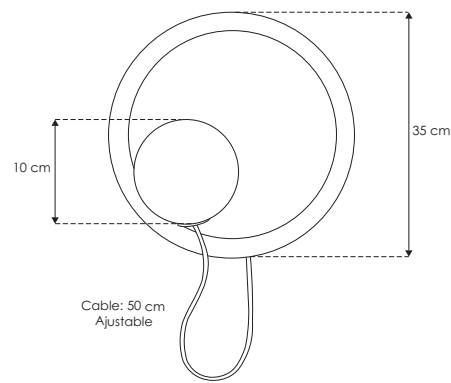
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta).

FLUJO LUMINOSO:  
800 lm (10 W)  
1200 lm (15 W)

CRI 80

Nota: no incluye lámpara



ILUEUR8102G9P

**NOM**

**20**

**6W**

277

G9



## Pontdú 2.

Elemento de iluminación sobrepuerto en muro, incluye base G9 (no incluye lámpara).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 6 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360°

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ 50/60Hz, 6 W (0.02 A) máx.

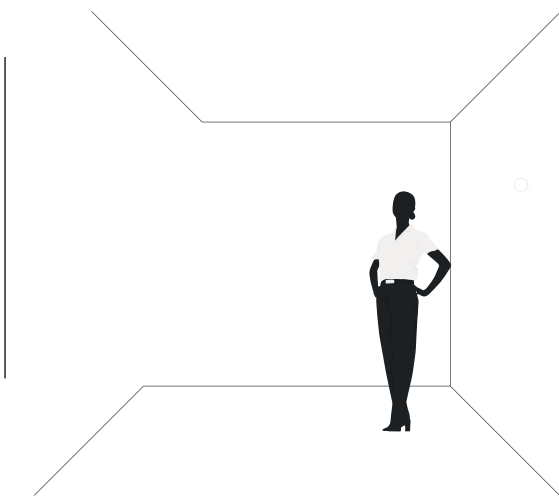
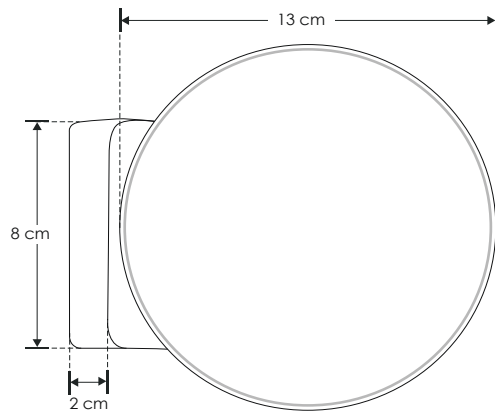
## Pontdú 2.



"Si quieres vivir tu vida de una manera creativa, como artista, no tienes que mirar demasiado hacia atrás". -Steve Jobs-

# THE ART OF LIGHTING





**ILUEUR1360WWB**

**NOM**

**IP  
20**

**7  
W**

**100 – 265**

**FL  
420**

Amperos  
Blanco cálido

**3 000 K**





iLumileds® —  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Nox.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

#### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

#### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA:  
7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico).

FLUJO LUMINOSO:  
420 lm

CRI 80

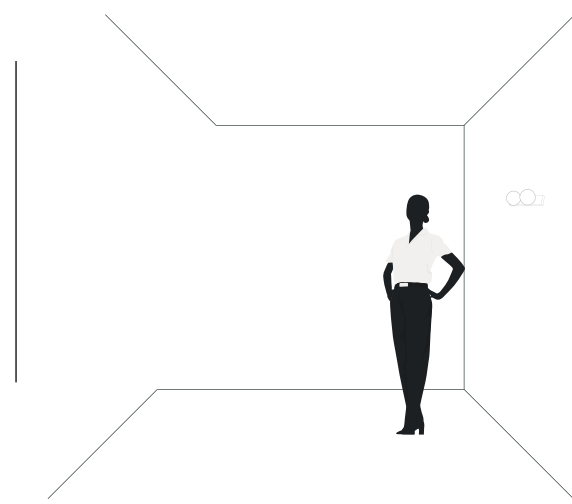
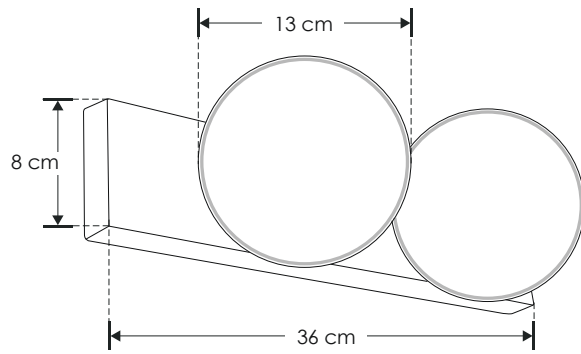
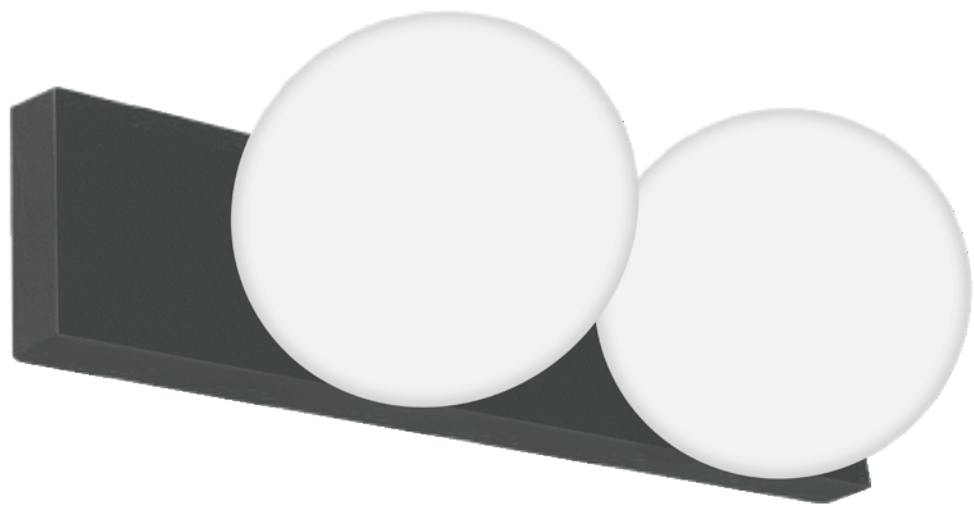
# THE ART OF LIGHTING





"El color no añade una calidad agradable al diseño, lo refuerza"

-Pierre Bonnard-



**ILUEUR1361WWB**

**NOM**

**IP  
20**

**14  
W**

**100 – 265**

**FL  
840**

Aluminos  
Blanco cálido

**3 000 K**



Tonim.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

#### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

#### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.14 – 0.05 A).

POTENCIA:  
14 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico).

FLUJO LUMINOSO:  
840 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING



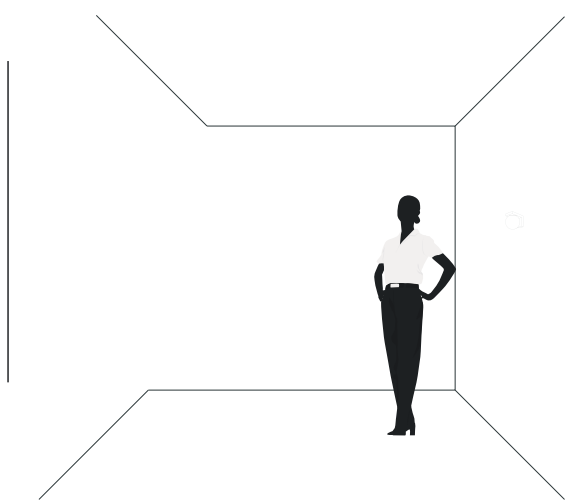
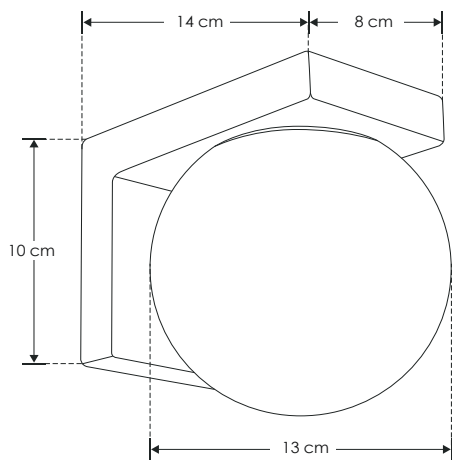
"La verdadera creatividad a menudo comienza donde termina el lenguaje".

-Arthur Koestler-

---

Tonim.





ILUEUR136WWWB

NOM

IP  
20

7  
W

100 – 265

FL  
420

Amperes  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



## Ashbi.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con cubierta de policarbonato.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA:  
7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico).

FLUJO LUMINOSO:  
420 lm

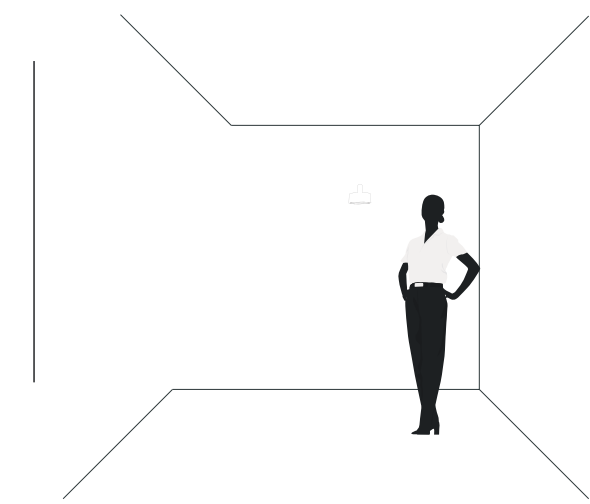
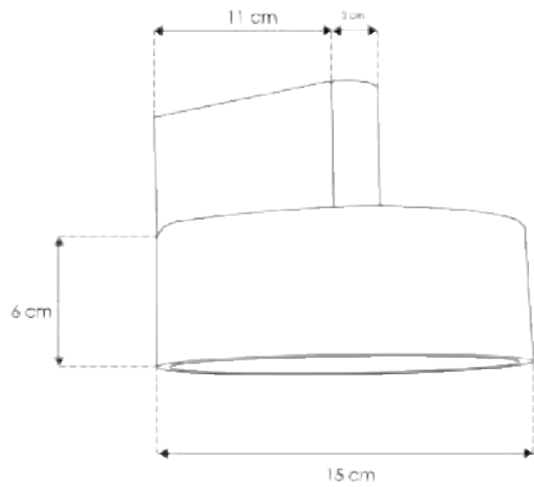
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING





"La zona de confort es el gran enemigo de la creatividad." -Dan Stevens-



ILUEUR440P7WWW

**NOM**

**IP  
20**

**7  
W**

100 – 265

**FL  
490**

lúmenes  
Blanco cálido

**3 000 K**

Blanco cálido



## Ragán 2.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 265 V~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA:  
7 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
490 lm

CRI 90

Este luminario puede hacerse atenuable con el Driver  
modelo DD3W911300E (No incluido, se vende por  
separado)

## Ragán 2.

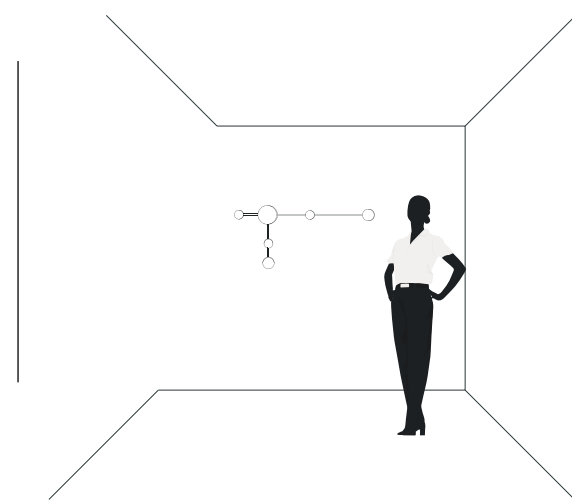
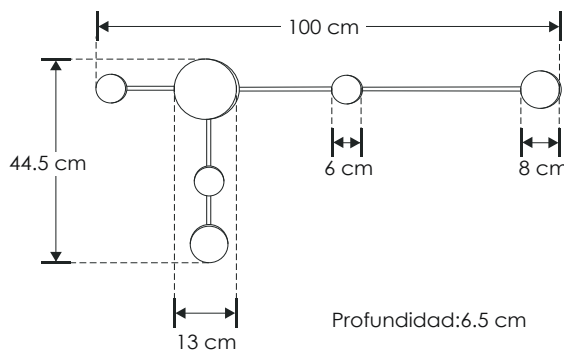
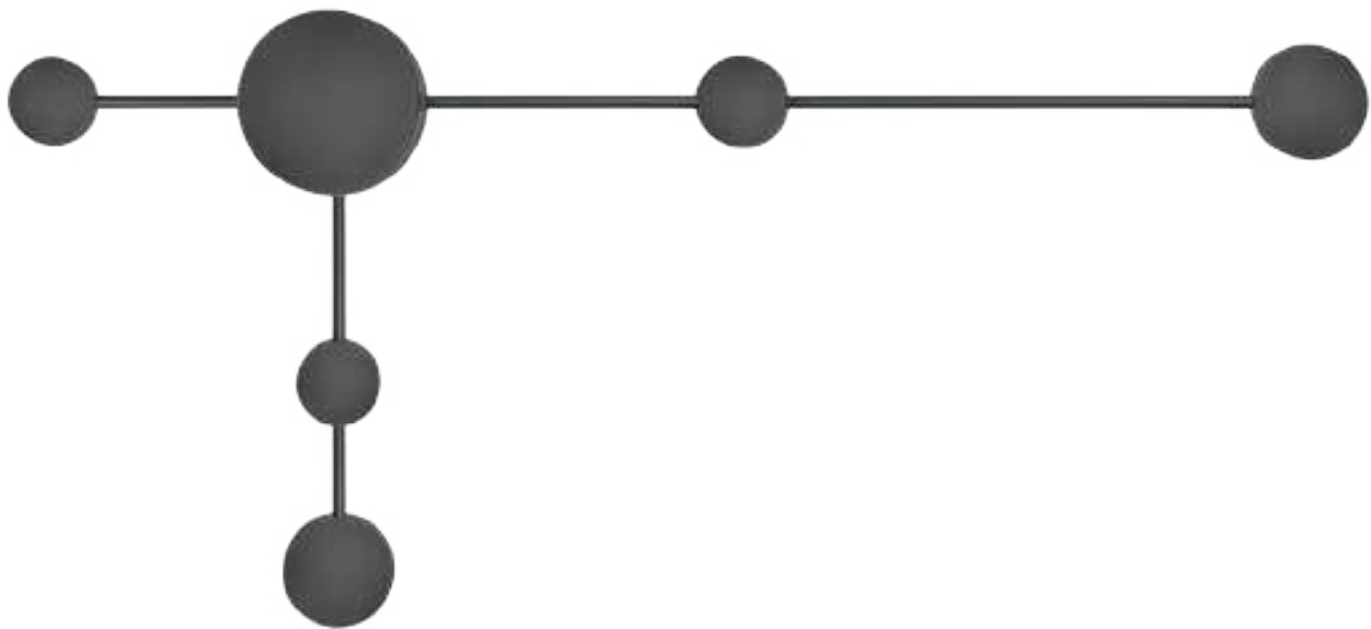


# THE ART OF LIGHTING



"La creatividad es permitirte cometer errores. El arte es saber cuáles conservar".

-Scott Adams-



ILUEUR50515WWWB

NOM

IP  
20

15  
W

85 - 265  
~

FL  
975

Luminosidad  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



## Arnio.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V~ 50/60 Hz (0.18 - 0.06 A).

POTENCIA:  
15 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
975 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING



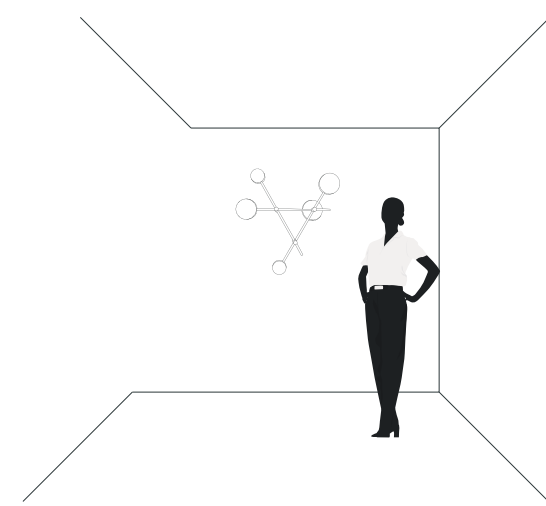
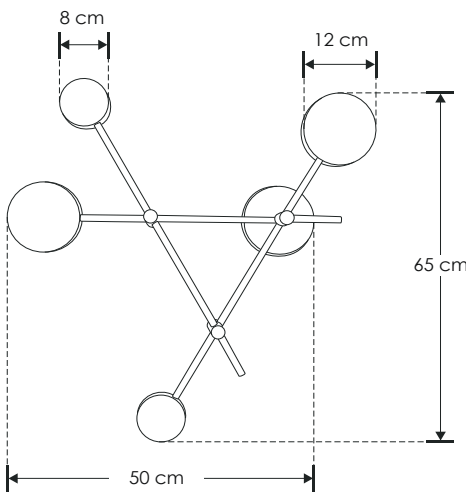
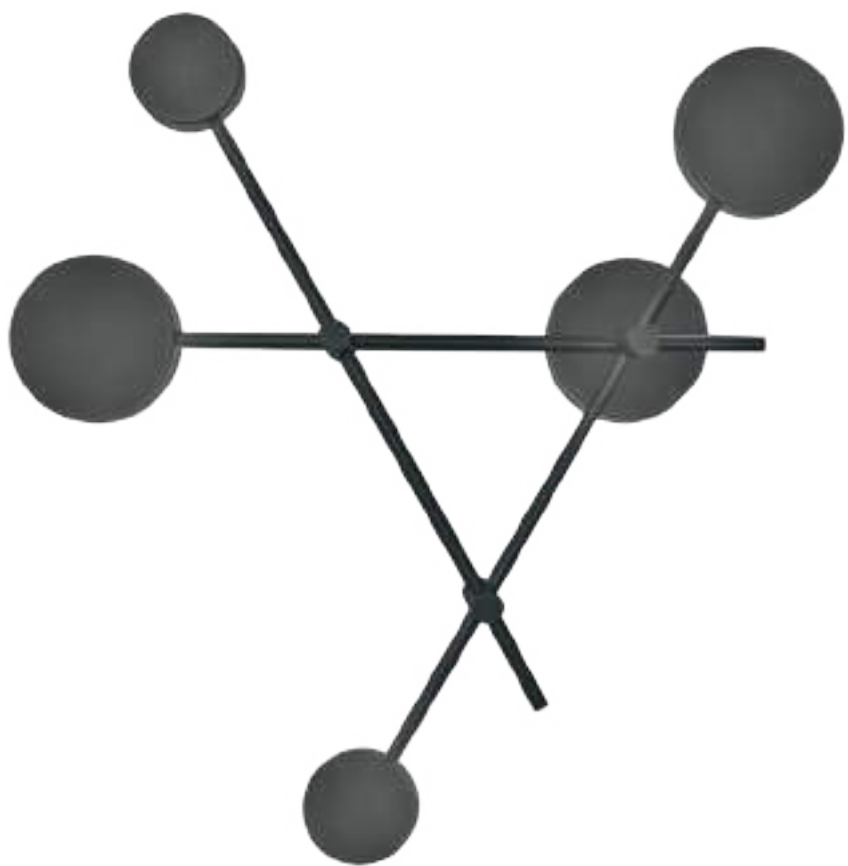
"El buen diseño es evidente. el gran diseño es transparente"

-Joe Soprano-

---

Arnio.





ILUEUR52427WWB

NOM

IP  
20

27  
W

85 - 265  
FL  
1 755  
luminosidad  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



JorLa.

---

Elemento de iluminación decorativo en muros.

---

#### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

---

#### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V~ 50/60 Hz (0.32 - 0.10 A).

POTENCIA:  
27 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
1755 lm

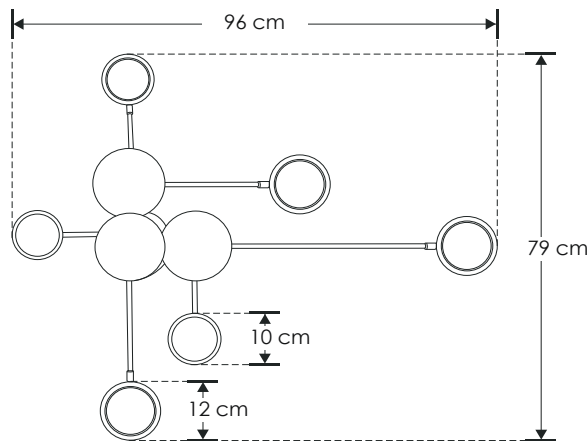
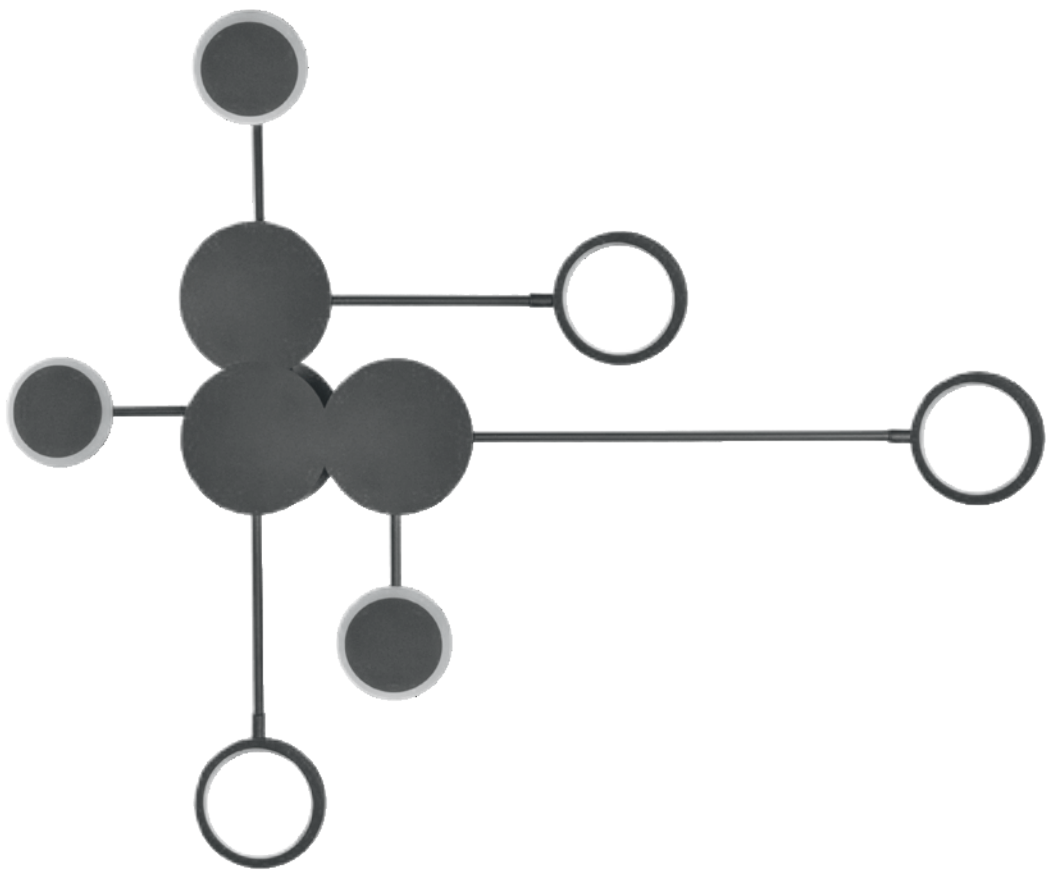
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING





"La creatividad es una mente salvaje y un ojo disciplinado." -Dorothy Parker-



PROFUNDIDAD: 6 cm

ILUEUR51630WWB

NOM

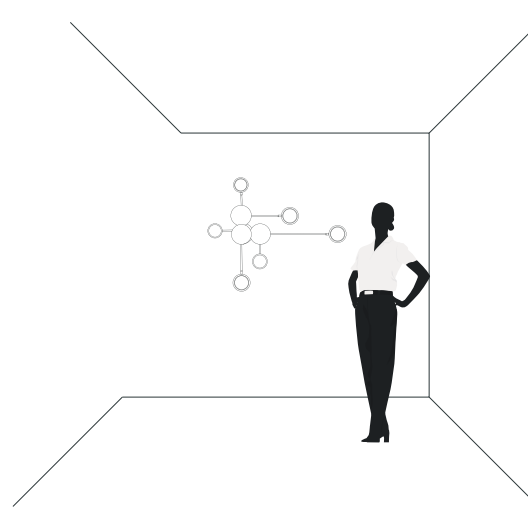
IP  
20

30  
W

85 - 265  
FL  
1 950  
luminosidad  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

120°



## Torsten.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V~ 50/60 Hz (0.35 - 0.11 A).

POTENCIA:  
30 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Efecto simétrico, salida de luz directa frontal).

FLUJO LUMINOSO:  
1950 lm

CRI 80



# THE ART OF LIGHTING

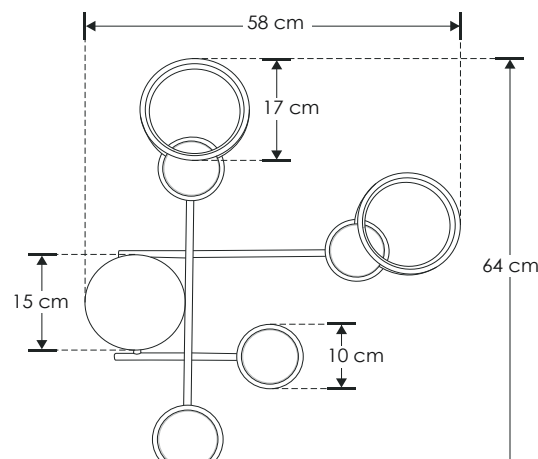
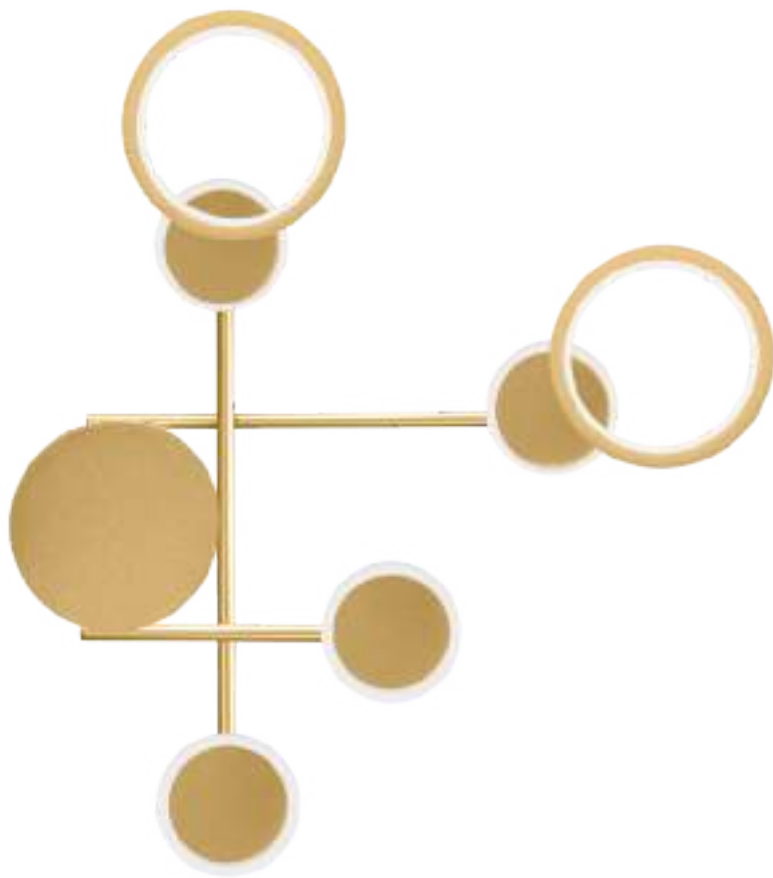


"La creatividad no espera ese momento perfecto. Crea sus propios momentos perfectos a partir de los ordinarios". -Bruce Garrabrandt-

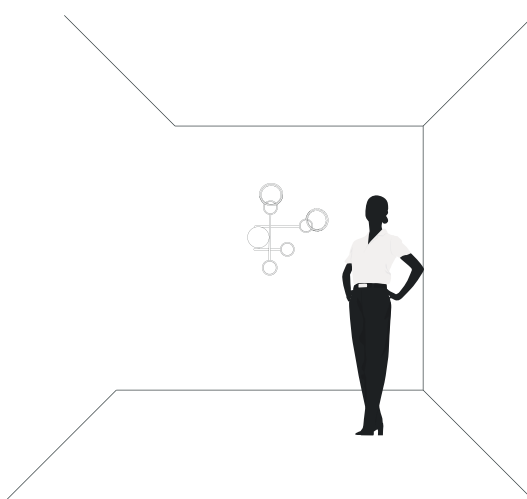
---

Torsten.





PROFUNDIDAD: 6.5 cm



ILUEUR51429WWB

NOM

IP  
20

29  
W

85 - 265  
~

FL  
1 885  
lumenes  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido





iLumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

## Tange.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V~ 50/60 Hz (0.34 - 0.11 A).

POTENCIA:  
29 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Efecto simétrico, salida de luz directa frontal e  
indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
1 885 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING



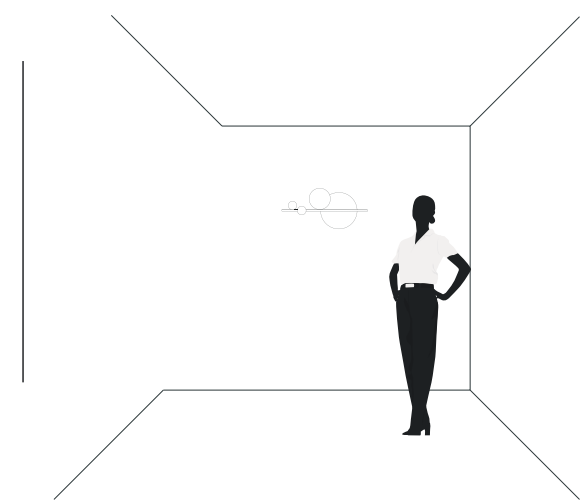
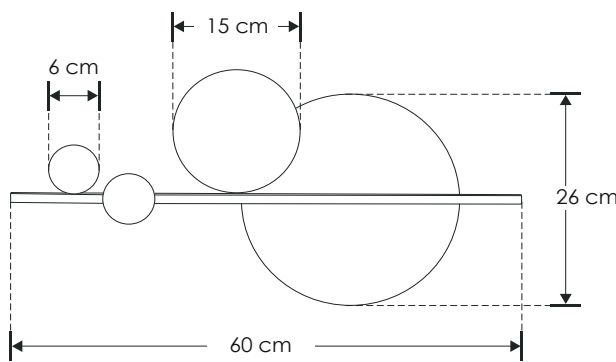
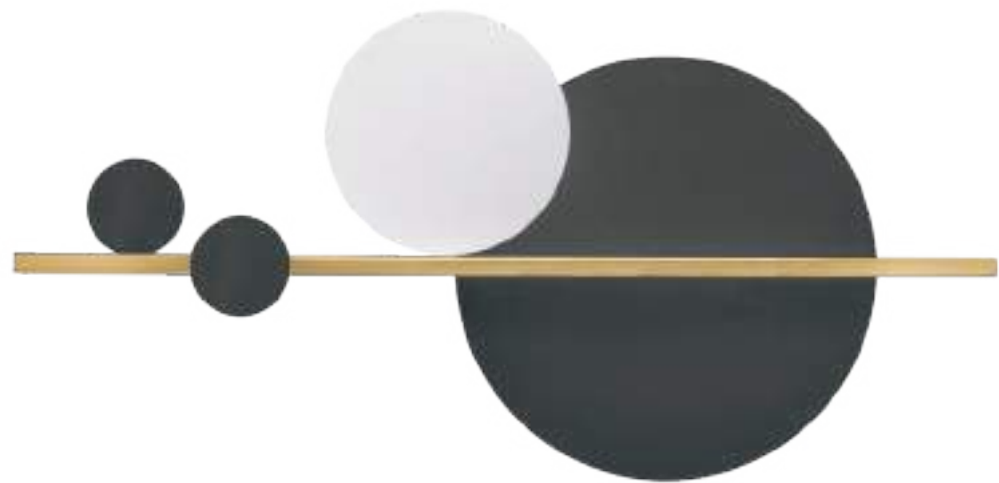
---

Tange.



"Creatividad es el poder de conectar lo aparentemente desconectado".

-Guillermo Plomer-



ILUEUR556013WWB

NOM

IP  
20

13  
W

85 - 265  
~  
Branco cálido

FL  
845  
Branco cálido

3 000 K  
Branco cálido



Kazimi.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

#### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco con negro y dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

#### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V~ 50/60 Hz (0.15 – 0.05 A).

POTENCIA:  
13 W

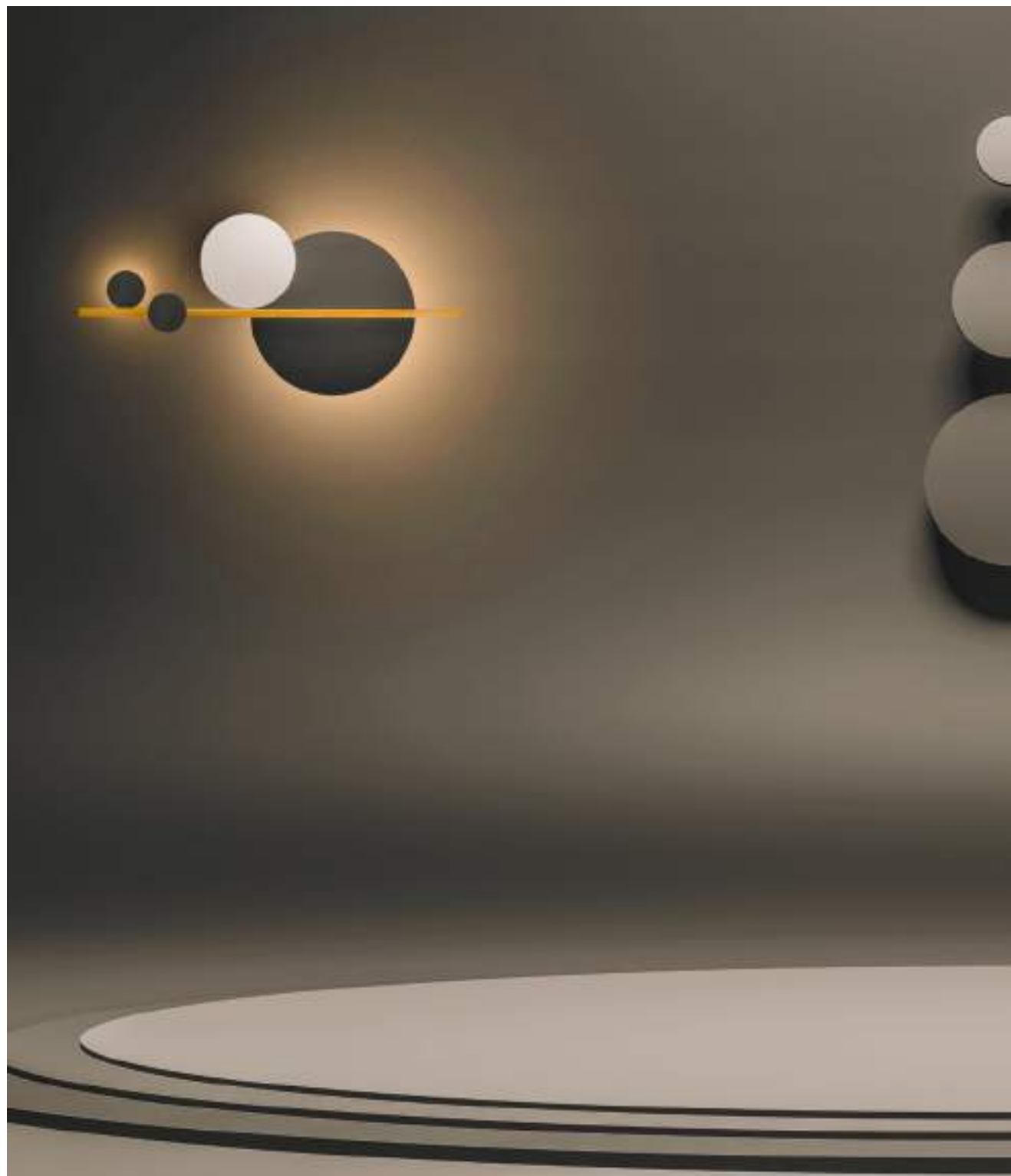
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

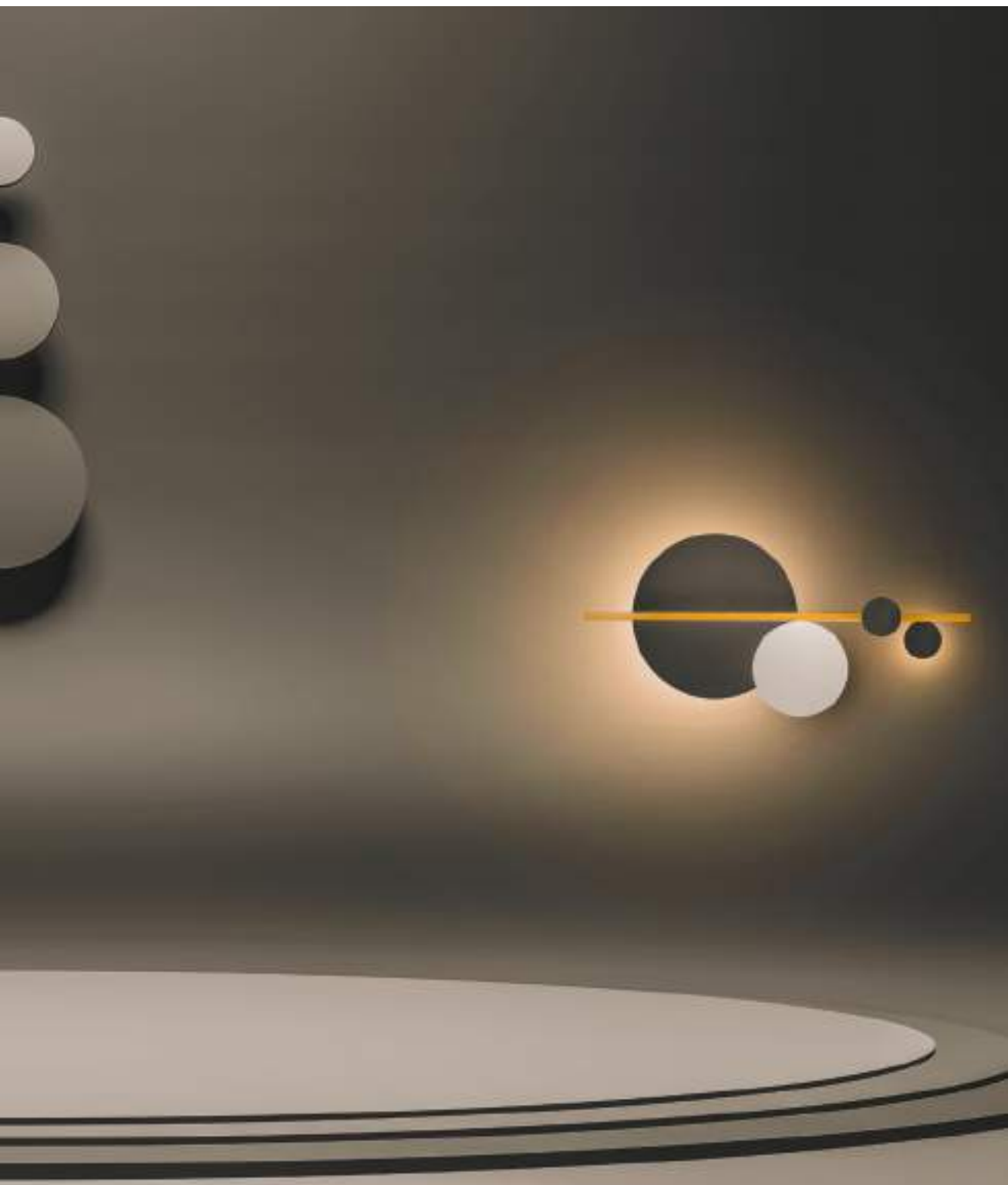
FLUJO LUMINOSO:  
845 lm

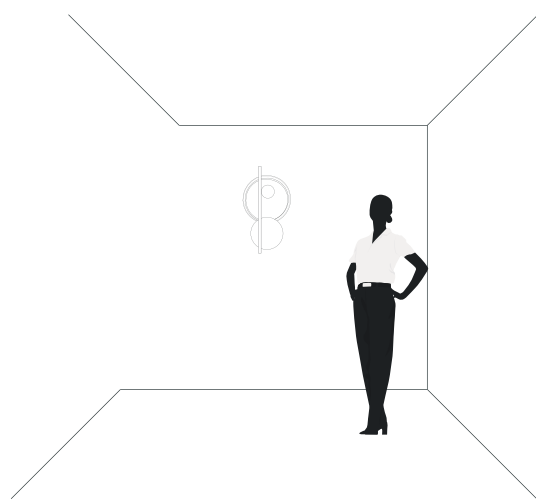
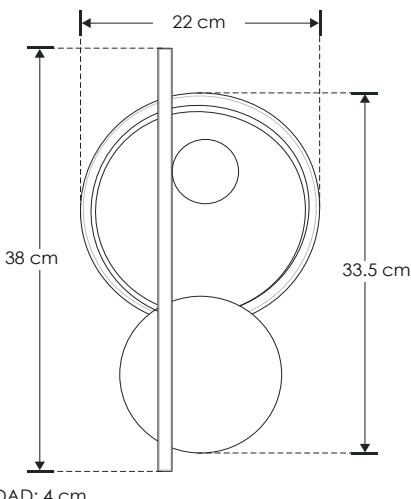
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING



"La observación, no la vejez, trae sabiduría". -Publilius Syrus-





ILUEUR553810WWB

NOM

IP  
20

10  
W

85 - 265  
~  
FL  
650  
100000h  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



## VasiLi.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V~ 50/60 Hz (0.12 – 0.04 A).

POTENCIA:  
10 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
650 lm

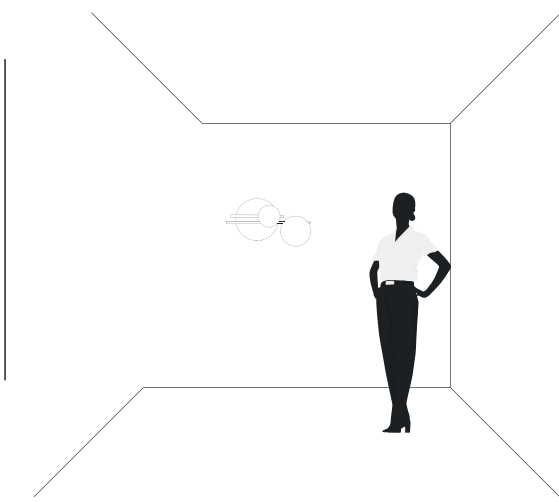
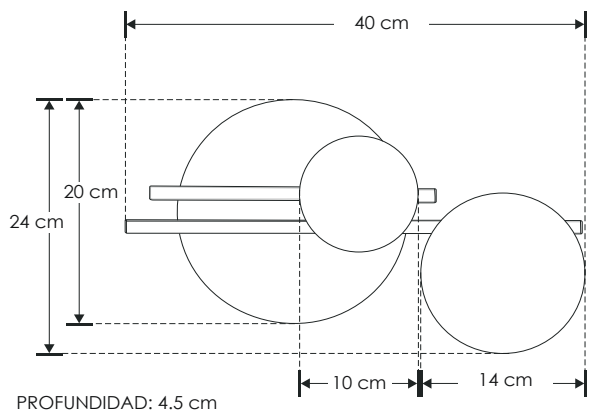
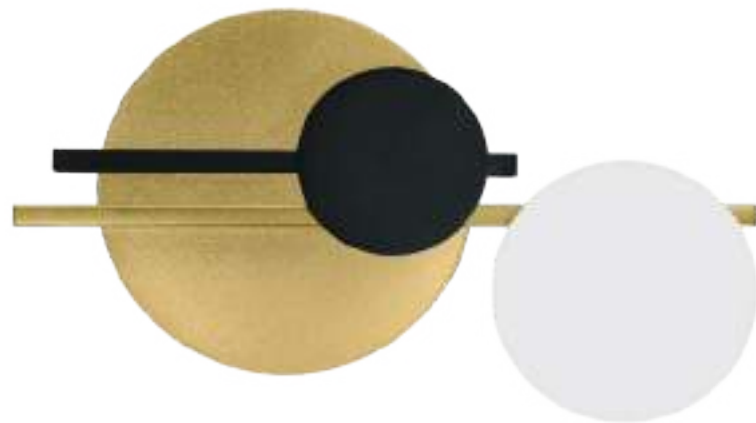
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING





"El arte exige una observación constante." -Vincent Van Gogh-



ILUEUR554014WWB

NOM

IP  
20

14  
W

85 - 265  
~

FL  
910  
800  
luminosidad  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



## Chenko.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco y negro con dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V~ 50/60 Hz (0.16 – 0.05 A).

POTENCIA:  
14 W

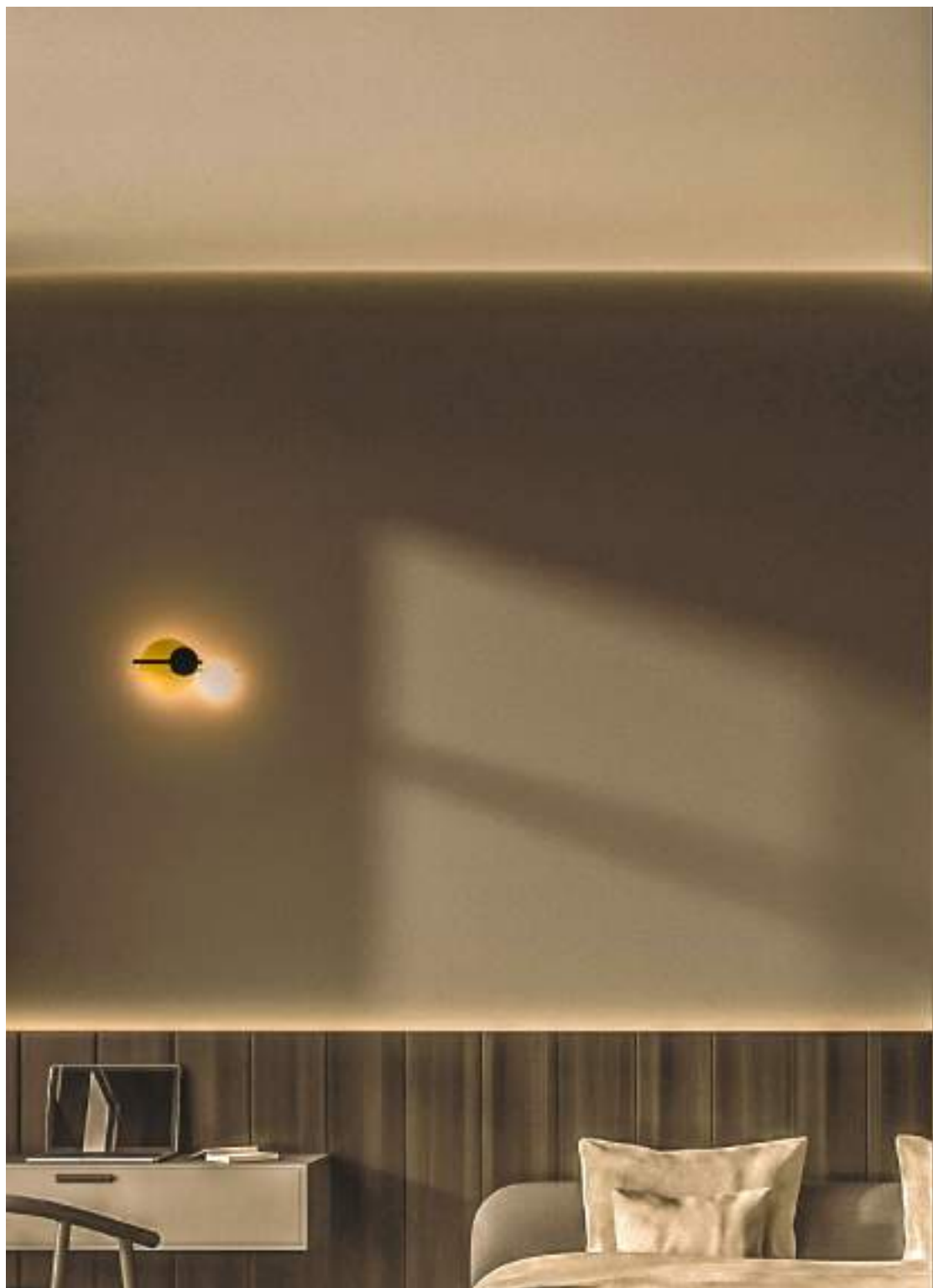
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
910 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING



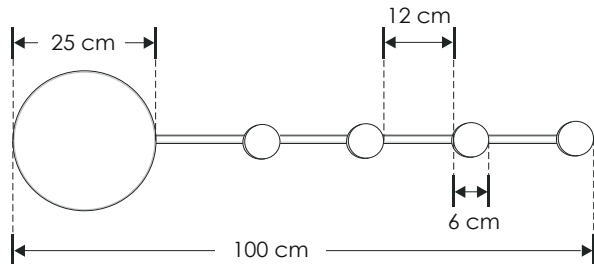
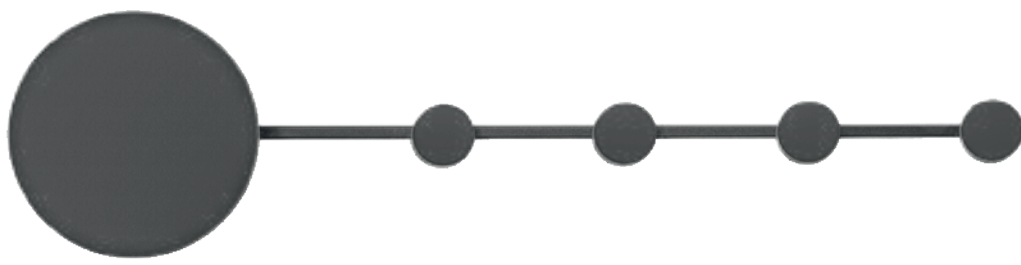
"Si tan solo pudiéramos sacar nuestro cerebro y usar solo nuestros ojos."

-Pablo Picasso-

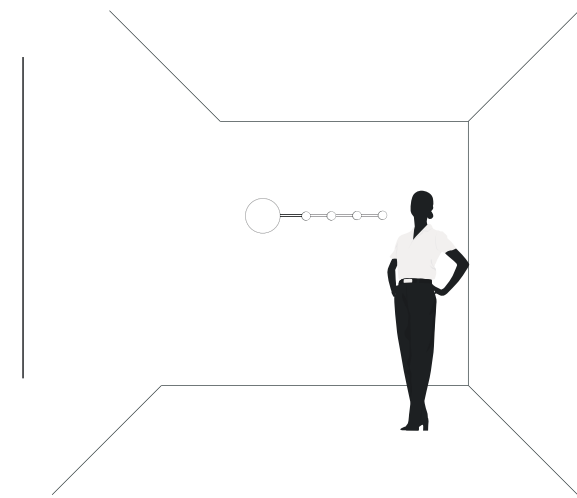
---

Chenko.





PROFUNDIDAD: 5 cm



ILUEUR531012WWWB

NOM

IP  
20

12  
W

85 - 265  
~

FL  
780  
780  
850  
Blanco cálido  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



## Mirú.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265 V~ 50/60 Hz (0.14 – 0.05 A).

POTENCIA:  
12 W

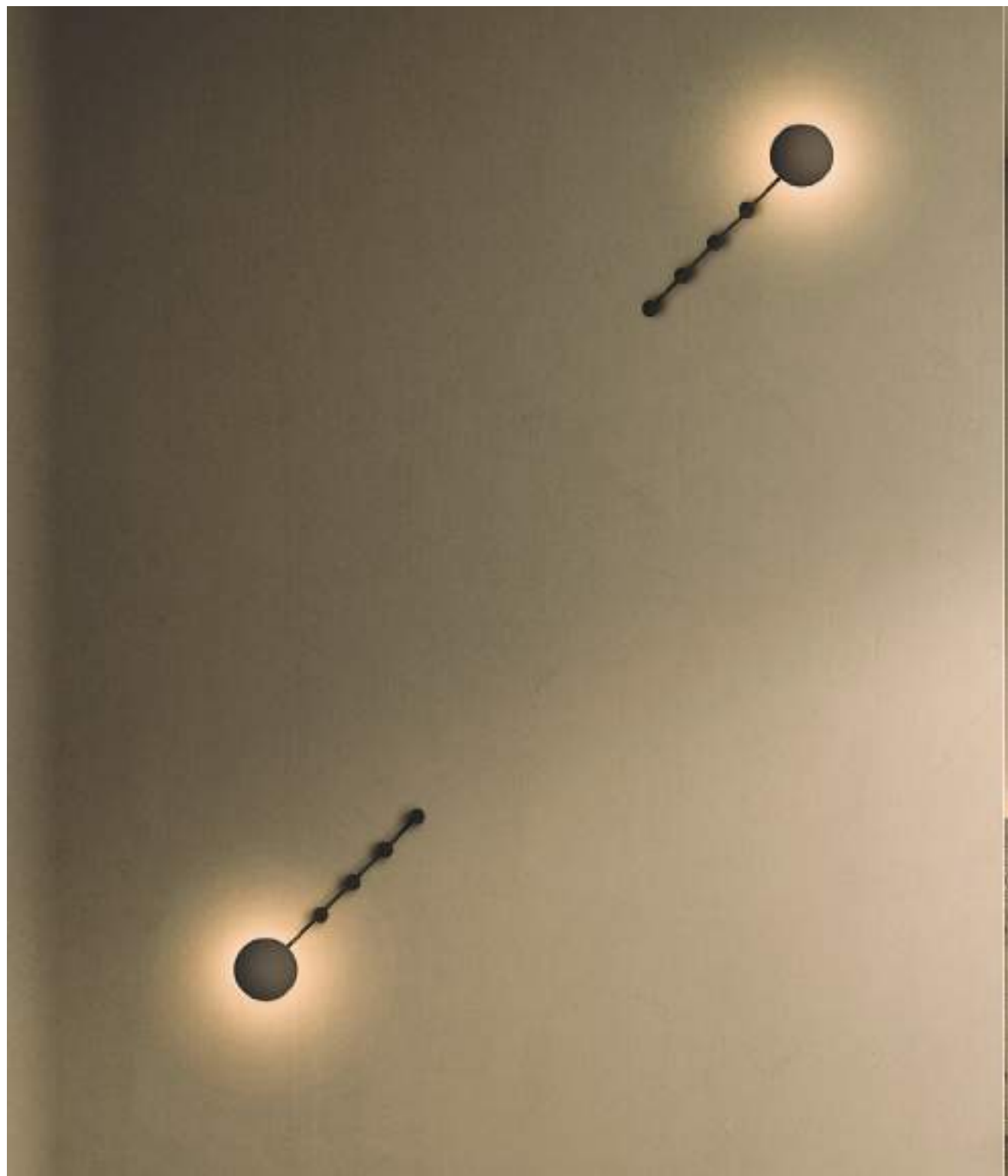
GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
780 lm

CRI 80

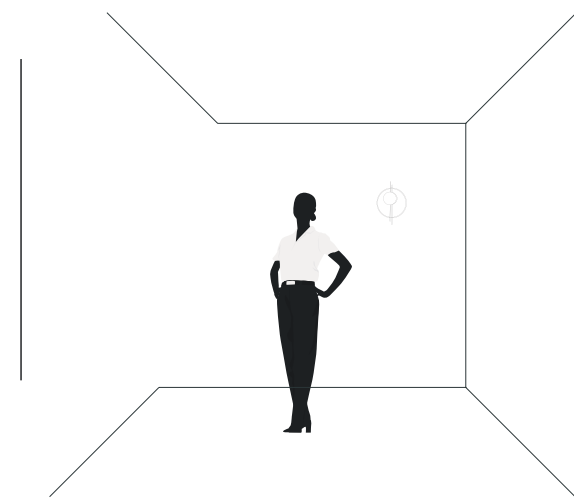
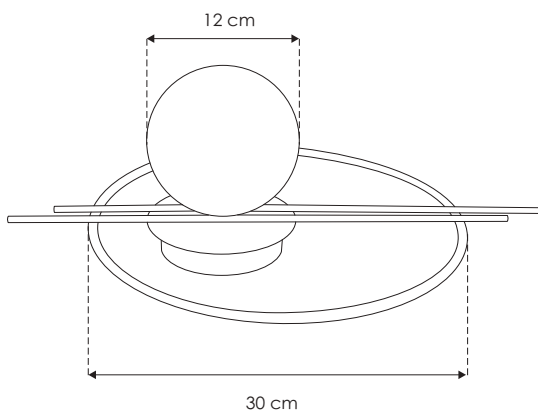
# THE ART OF LIGHTING





"La observación y el estudio son necesarios para lograr el dominio de la luz y la forma." -Andres Loomis-

Nota: no incluye lámpara



ILUEURSF2465G9

NOM

20

15  
MAX

100 - 265

G9

270°



iLumileds®  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

**Burne.**

Elemento de iluminación decorativo en muros.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con esfera de cristal.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
270° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz 15 W (0.15 – 0.06 A) máx.

Burne.

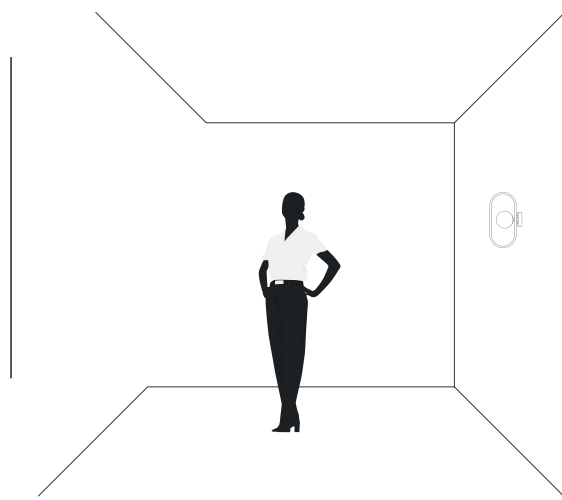
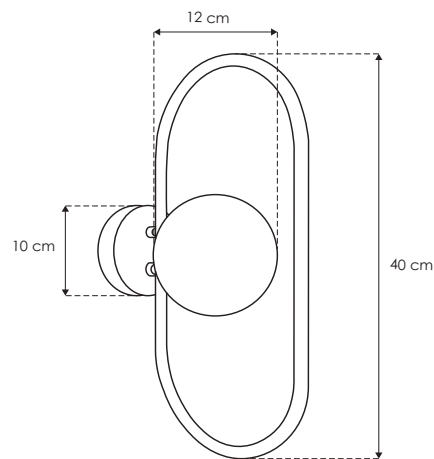


"La creatividad es simplemente conectar cosas". -Steve Jobs-

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámpara



ILUEUR1004G9P

NOM

20

6  
W  
MAX

277

G9



## Sharú.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 6 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le  
instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ máx. 50/60 Hz 6 W (0.02 A) máx.



# THE ART OF LIGHTING

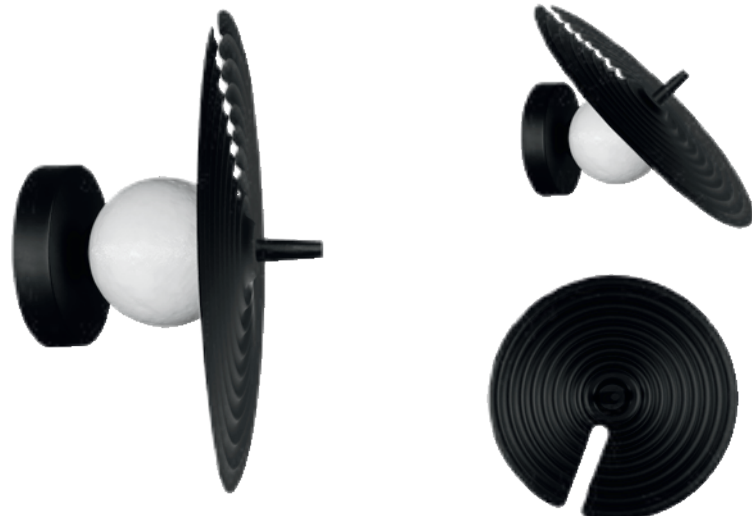


"Todo arte es imitación de la naturaleza." -Séneca-

---

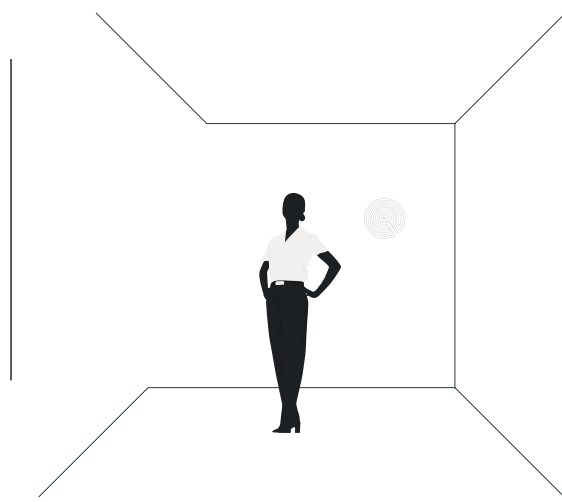
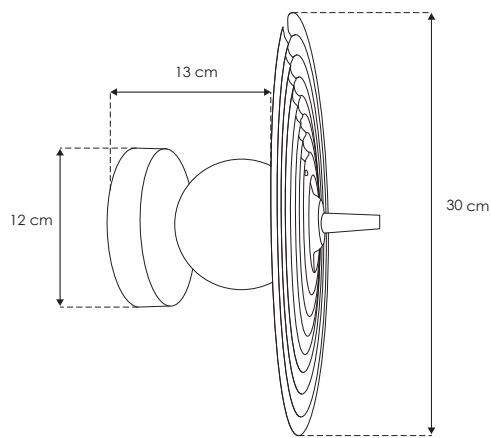
Sharú.





Nota: no incluye lámpara

CAMBIO DE COLOR DEL PLATO



ILUEUR2426G9P

NOM

20

6  
W  
MAX

277  
~

G9



## Milá 2.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro con blanco.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 6 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

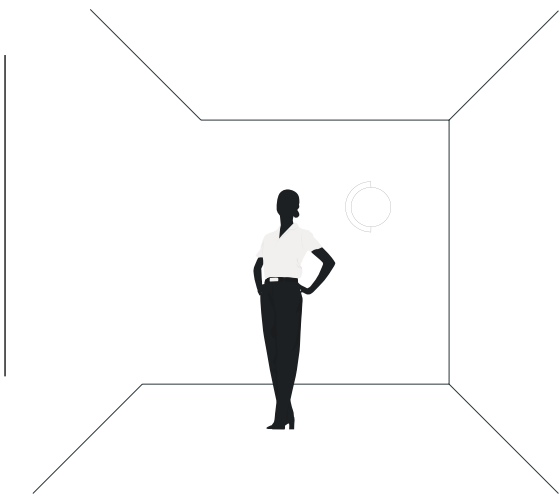
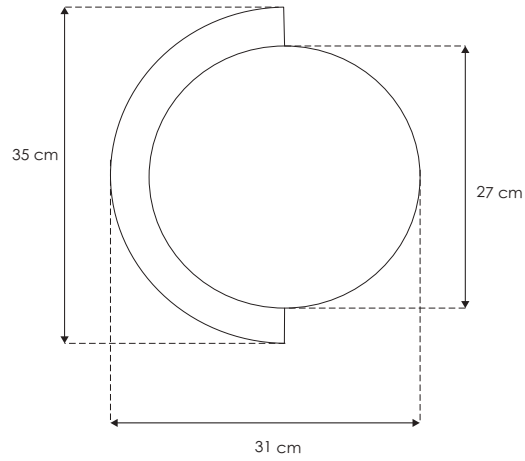
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA:  
277 V ~ máx. 50/60 Hz 6 W (0.02 A) máx.



# THE ART OF LIGHTING



"Si no vende; no es creativo". -David Ogilvy-



ILUEUR609016WWW

NOM

IP  
20

16  
W

100 - 265  
~

FL  
980  
100-265  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



## TaLó.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.16 – 0.06 A).

POTENCIA:  
16 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
980 lm

CRI 80

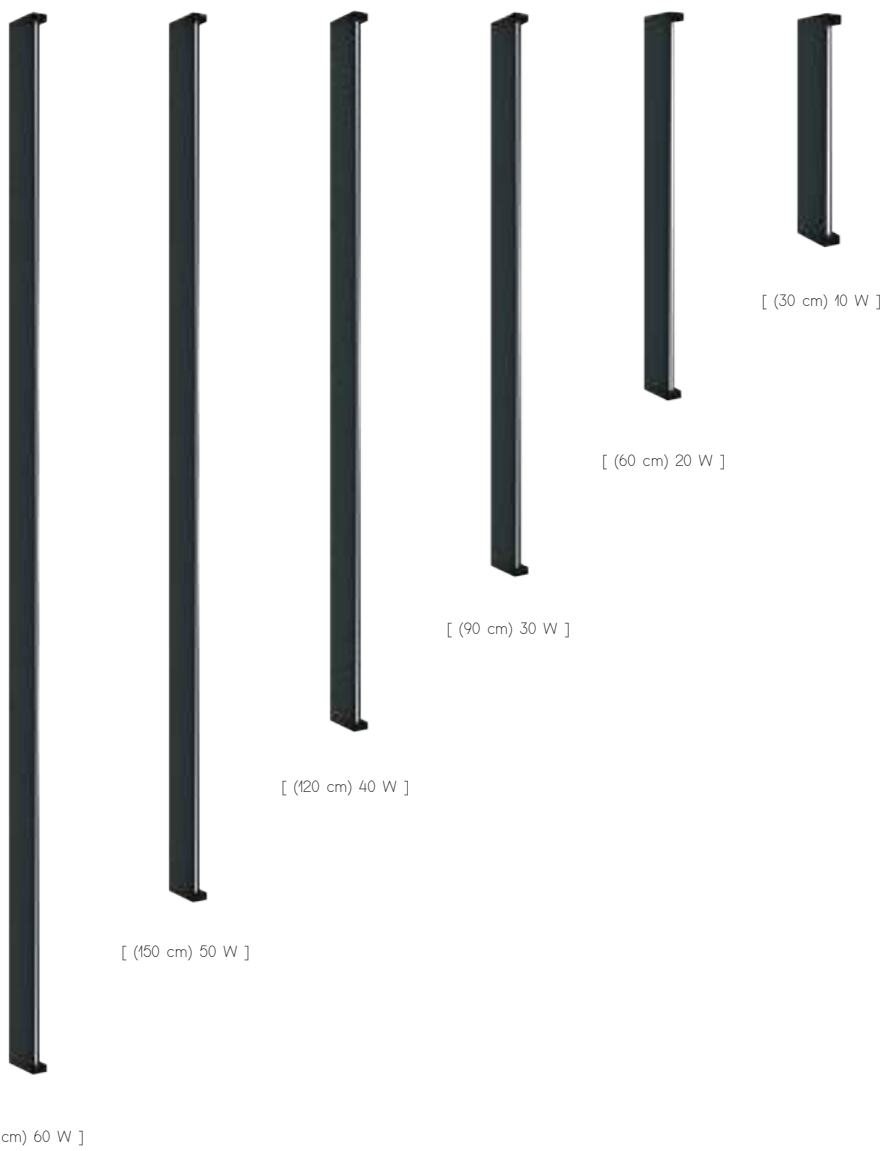
# THE ART OF LIGHTING



"Es difícil pensar en diseño, pero no pensar en ello, puede ser desastroso."

-Ralph Caplan -

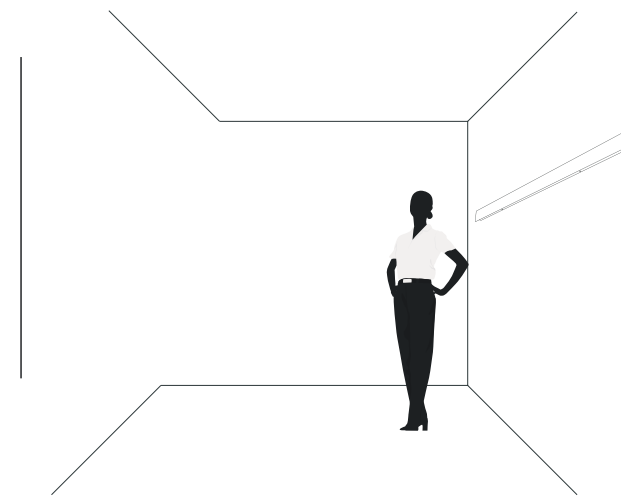




[ (180 cm) 60 W ]

10W 30 cm  
 20W 60 cm  
 30W 90 cm  
 40W 120 cm  
 50W 150 cm  
 60W 180 cm

- ILULED114210WB [ 10 W ]
- ILULED114220WB [ 20 W ]
- ILULED114230WB [ 30 W ]
- ILULED114240WB [ 40 W ]
- ILULED114250WB [ 50 W ]
- ILULED114260WB [ 60 W ]



<b>NOM</b>	<b>IP 65</b>		<b>3 000 K</b>		<b>10 W</b>	<b>FL 600</b>	<b>20 W</b>	<b>FL 1.200</b>	<b>30 W</b>	<b>FL 1.800</b>
		100-240	Blanco cálido			luminosidad Blanco cálido		luminosidad Blanco cálido		luminosidad Blanco cálido

---

<b>40 W</b>	<b>FL 2.400</b>	<b>50 W</b>	<b>FL 3.000</b>	<b>60 W</b>	<b>FL 3.600</b>
	luminosidad Blanco cálido		luminosidad Blanco cálido		luminosidad Blanco cálido

## Corbusier.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100-240 V ~ 50/60 Hz.

POTENCIA:

10 W (0.10 – 0.04 A)  
20 W (0.20 – 0.08 A)  
30 W (0.30 – 0.13 A)  
40 W (0.40 – 0.17 A)  
50 W (0.50 – 0.21 A)  
60 W (0.60 – 0.25 A)

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP65 (Para uso en exteriores e interiores).

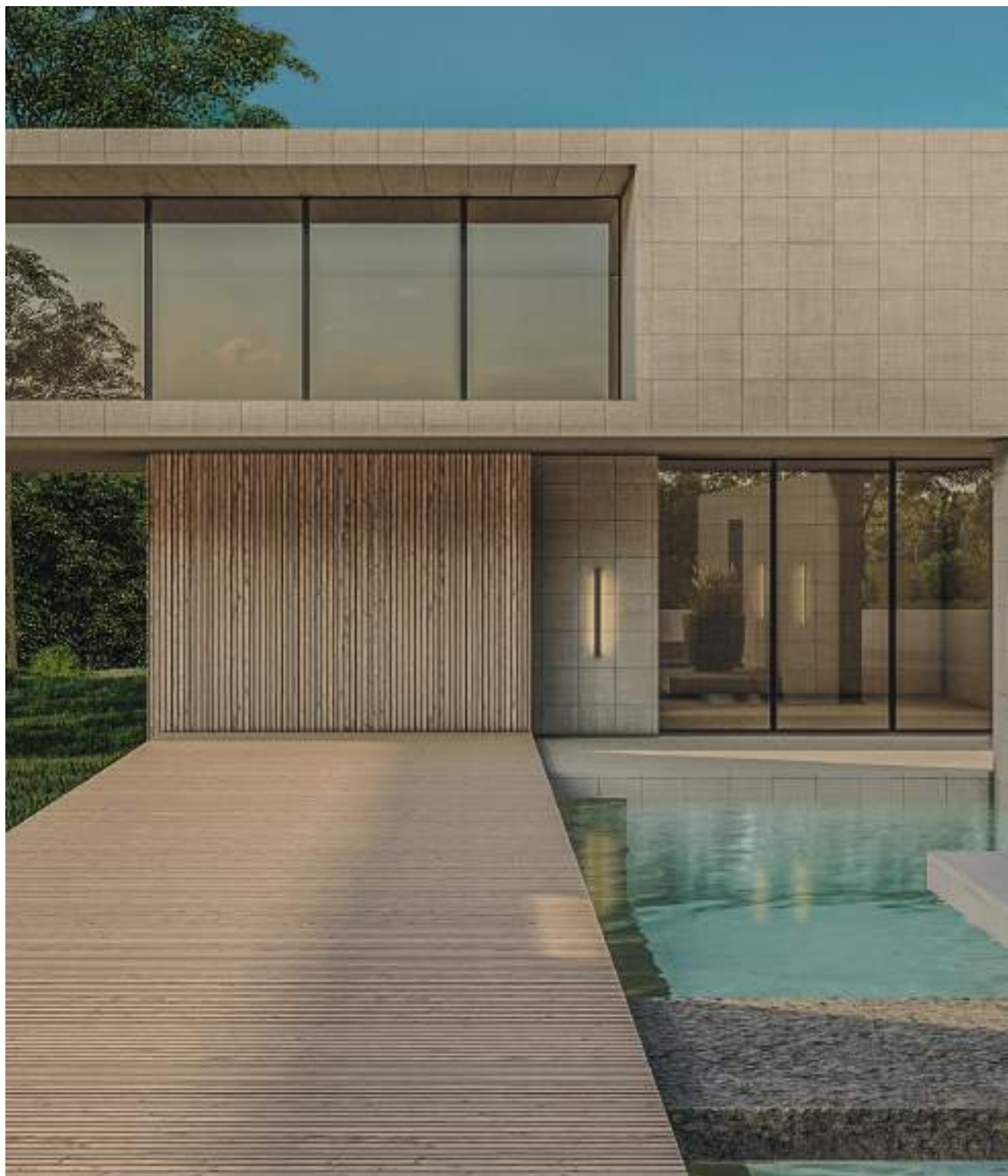
ÁNGULO DE APERTURA:  
110° (Efecto simétrico, salidas de luz lateral)

FLUJO LUMINOSO:

600 lm (10 W)  
1200 lm (20 W)  
1800 lm (30 W)  
2 400 lm (40 W)  
3 000 lm (50 W)  
3 600 lm (60 W)

CRI 80

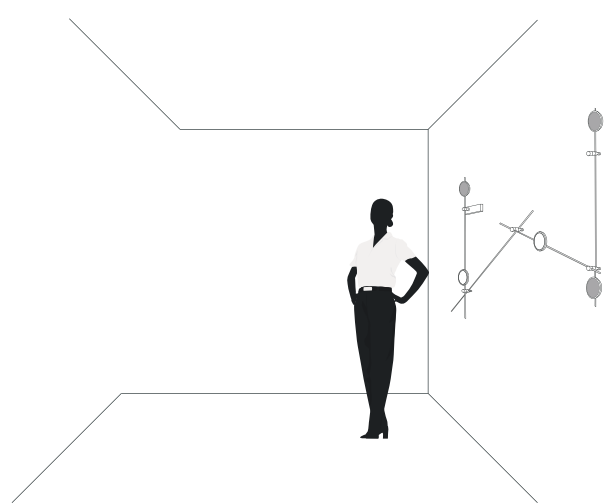
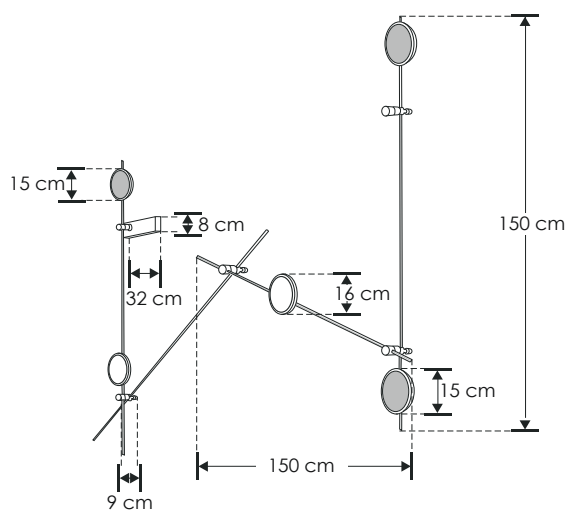
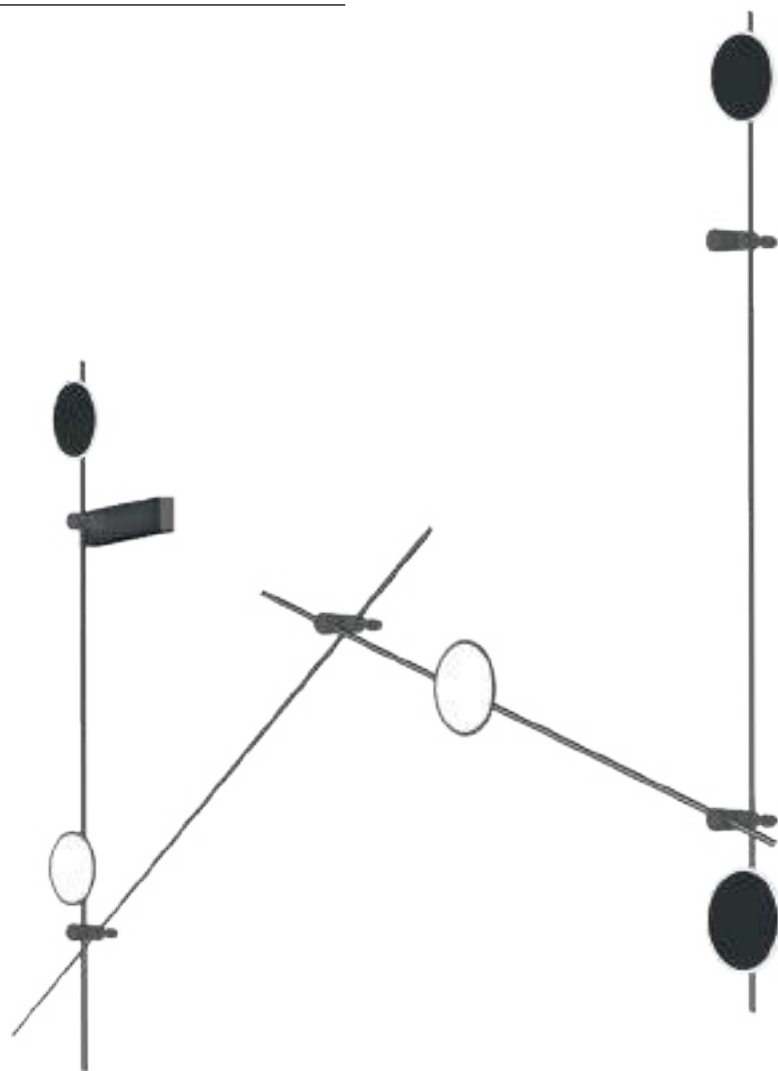
# THE ART OF LIGHTING



"No puedo entender porque la gente tiene miedo de las ideas nuevas. Yo tengo miedo de las antiguas." -John Cage-

Corbusier.





ILUEUR9080100WB

**NOM**

**IP  
20**

**45  
W**

**FL  
110 – 130**

**2.250  
lúmenes**

**3.000 K  
Blanco cálido**



**120°  
350°**

**driver  
atenuable**

## Leiton.

Elemento de iluminación decorativo en muros con opción de atenuación compatible con sistemas 0-10V, 1-10V, PWM, potenciómetro o TRIAC.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
110 – 130 V~ 50/60 Hz (0.41 – 0.35 A).

POTENCIA:  
45 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
o 120° (Efecto de luz directa frontal).  
o 360° (Efecto de luz perimetral).

FLUJO LUMINOSO:  
2 250 lm

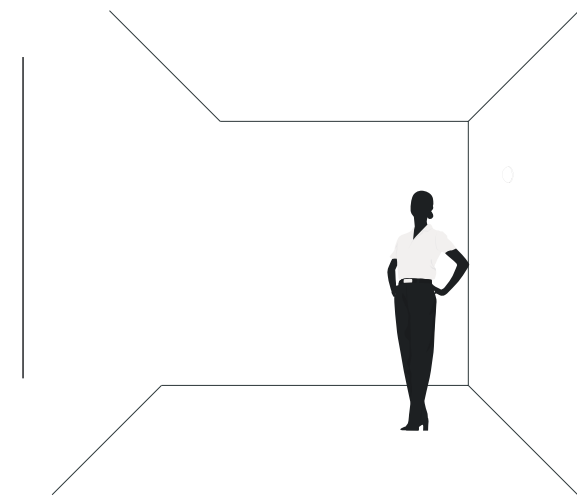
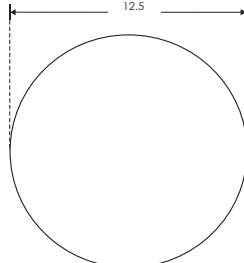
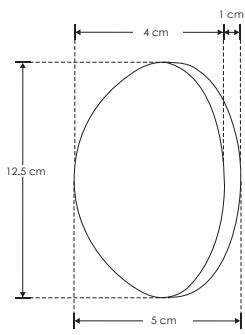
CRI 90

# THE ART OF LIGHTING





"Debido a su valor, a su falta de miedo, ellos (las personas creativas) están dispuestos a cometer errores tontos." -Frank Goble-



**ILUMYB1403WWB**

**NOM**

**IP  
20**

**3  
W**

**85 - 265**

**FL  
150**  
lúmenes  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



Renz.

---

Elemento de iluminación decorativo en muros.

---

**Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

---

**Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V~ 50/60 Hz (0.04 – 0.01 A).

POTENCIA:  
3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

FLUJO LUMINOSO:  
150 lm

CRI 90

Renz.

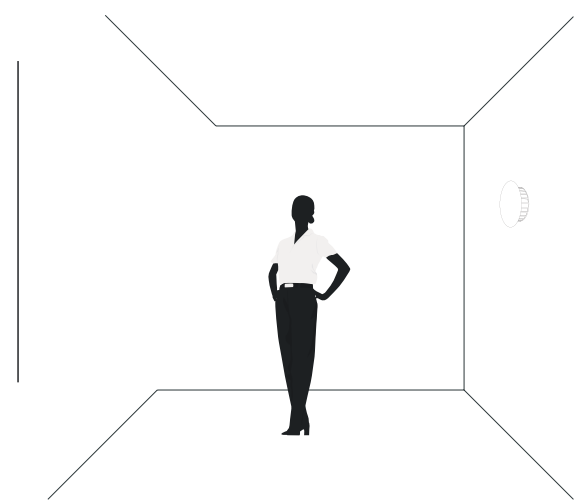
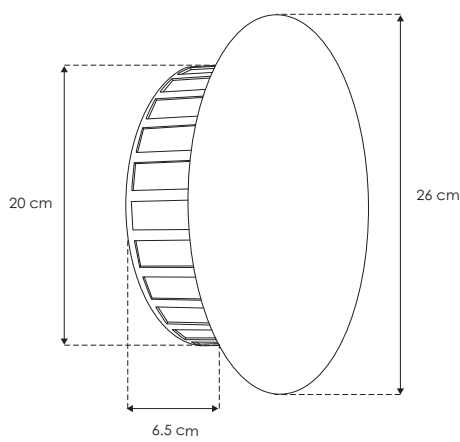


"La tecnología que sobrepasa la técnica produce un diseño sin emociones."

-Daniel Mall-

# THE ART OF LIGHTING





ILUEURSF2462WWB

NOM

IP  
65

12  
W

100 - 265  
~

FL  
840  
luminos

3 000 K  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



## MaLer.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V~ 50/60 Hz (0.12 – 0.05 A).

POTENCIA:  
12 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP65 (Para uso en exteriores e interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta frontal).

FLUJO LUMINOSO:  
840 lm

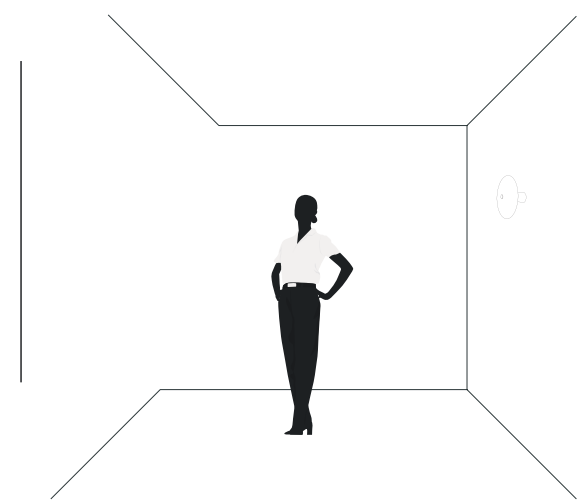
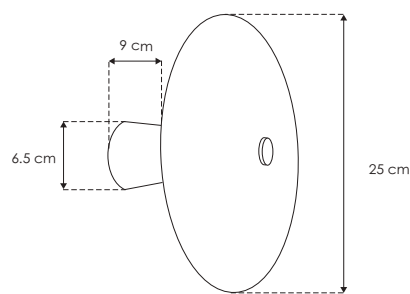
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING





“El arte no reproduce aquello que es visible, sino que hace visible aquello que no siempre lo es.” -Paul Klee-



ILUEURSF2348WWB

NOM

IP  
65

6  
W

100 - 265  
~

FL  
420  
lúmenes  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



## FeLich.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V~ 50/60 Hz (0.06 – 0.02 A).

POTENCIA:  
6 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP65 (Para uso en exteriores e interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico, salidas de luz indirecta).

FLUJO LUMINOSO:  
420 lm

CRI 80

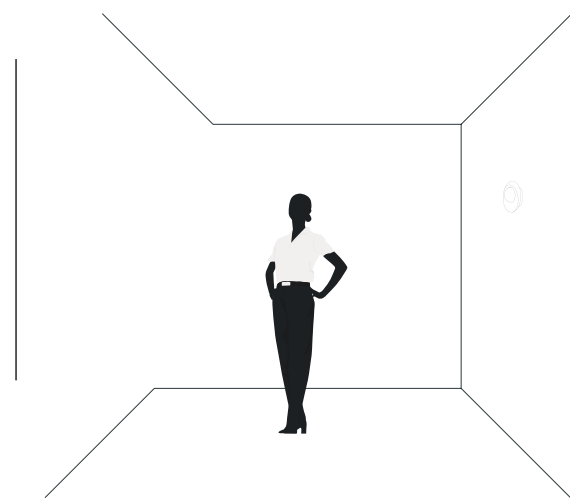
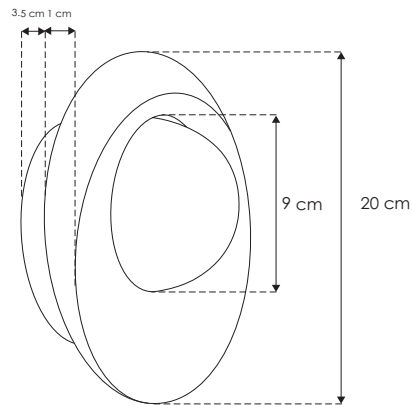
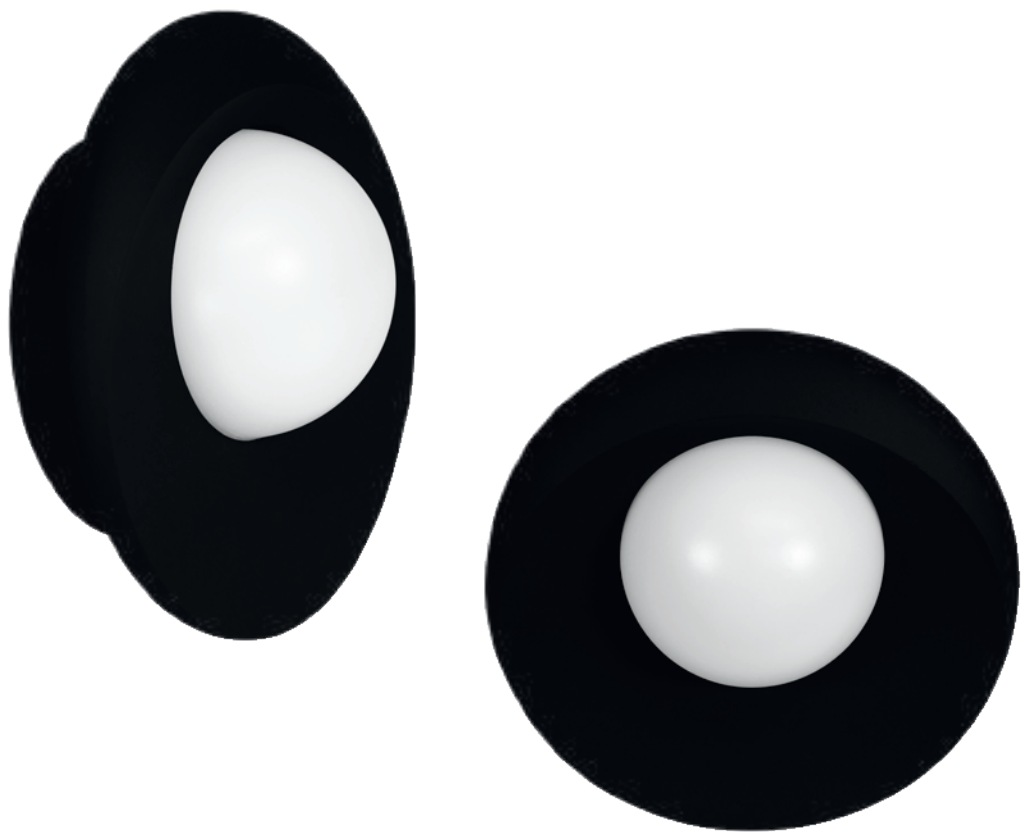
**Nota:** Este luminario puede hacerse atenuable con el Driver modelo **DD9243007W** (El driver atenuable queda externo del luminario).

# THE ART OF LIGHTING





"No hay arte sin transformación." -Robert Bresson-



ILUEURSF2461WWB

**NOM**

**IP**  
**54**

**12**  
**W**

100 - 265

**FL**  
**840**  
luminos

3 000 K  
Blanco cálido

Blanco cálido



## Augur.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V~ 50/60 Hz (0.12 – 0.05 A).

POTENCIA:  
12 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Efecto de luz indirecta frontal).

FLUJO LUMINOSO:  
840 lm

CRI 80

**Nota:** Este luminario puede hacerse atenuable con los Drivers modelos **DD254230010W**, **DD204030012W** o **DD5A18W1562300E** (Los drivers atenuables quedan externos del luminario).

Augur.

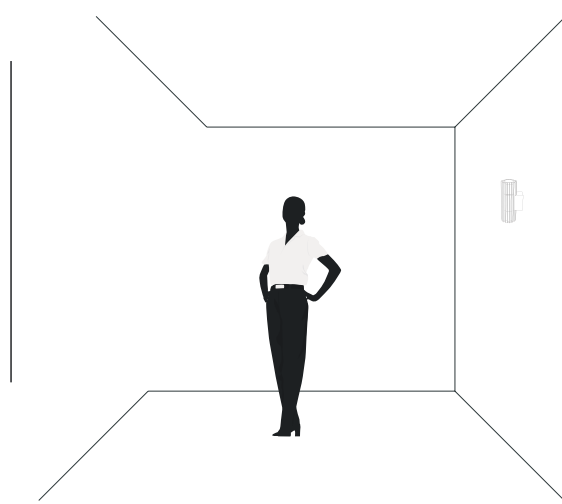
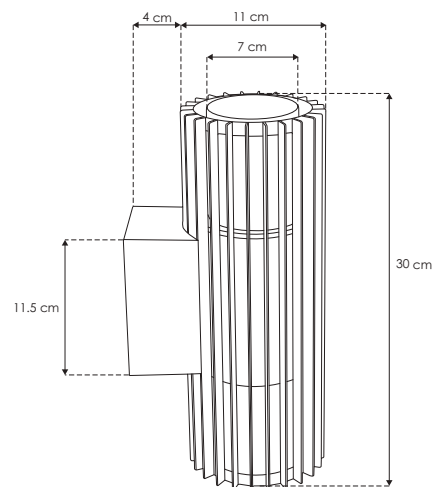


"El hombre no puede crear sin destruir simultáneamente" -Alvar Aalto-

# THE ART OF LIGHTING



Nota: no incluye lámparas



ILUEURSF0412G9

**NOM**

**IP**  
**54**

**30**  
**W**  
**MAX**

100 - 265

G9

120°

## Míes 2.

Elemento de iluminación decorativo en muros, incluye bases G9 (no incluye lámparas).



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo cada una.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de las lámparas que se le instalen)

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

CARACTERÍSTICAS DE LAS BASES G9 INCLUIDAS:  
100 – 265 V ~ máx. 50/60 Hz 30 W (0.30 – 0.11 A) máx.

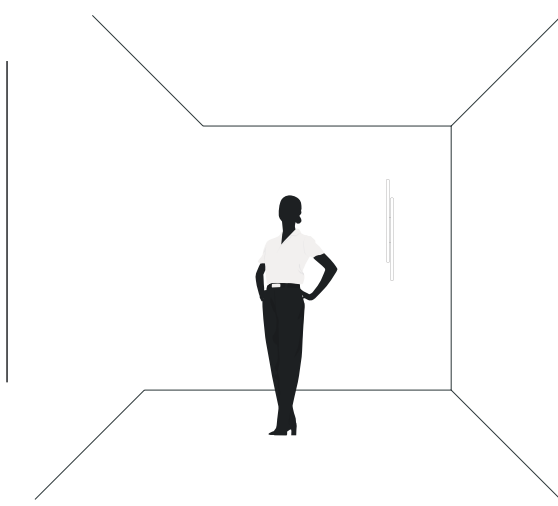
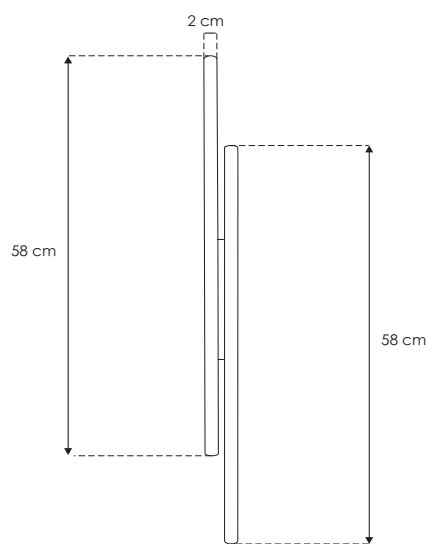
Míes 2.



# THE ART OF LIGHTING



"En el arte, como en el amor, la ternura es lo que da fuerza." -Oscar Wilde-



ILUEUR6092P8WWW

NOM

IP  
20

8  
W

100 - 265  
~

FL  
560  
luminos  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

36°

## Pattu.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.08 – 0.03 A).

POTENCIA:  
8 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
36°

FLUJO LUMINOSO:  
560 lm

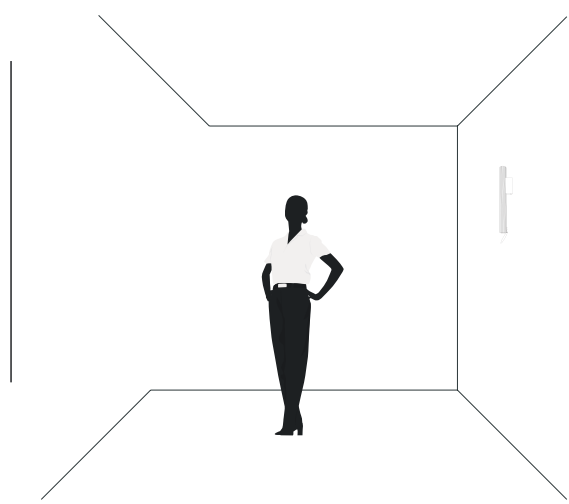
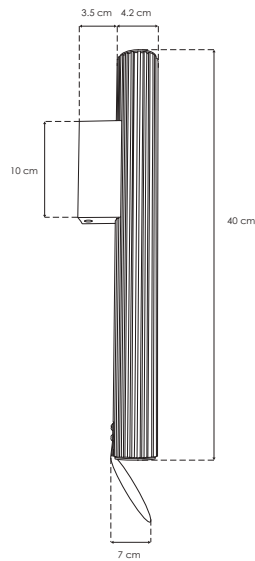
CRI 90

# THE ART OF LIGHTING





"Rinde homenaje a la era dorada del Art Deco, donde se celebró la fusión entre arte y diseño industrial"



ILUEURSF265WWB

NOM

IP  
54

10  
W

100 - 265  
~

FL  
700  
luminos  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



## RiLy.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V~ 50/60 Hz (0.10 – 0.04 A).

POTENCIA:  
10 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
45° (Efecto asimétrico, salidas de luz superior e inferior).

FLUJO LUMINOSO:  
700 lm

CRI 80

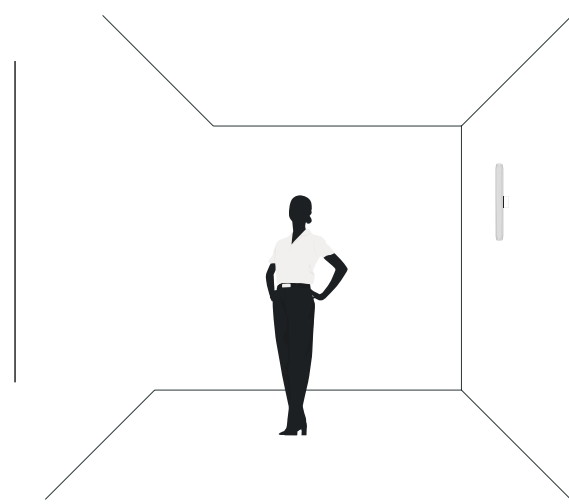
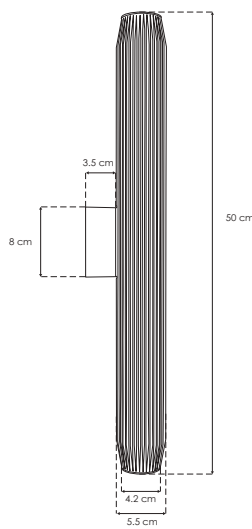
**Nota:** Este luminario puede hacerse atenuable con los Drivers modelos **DD254230010W**, **DD204030012W** o **DD5A18W1562300E** (Los drivers atenuables quedan externos del luminario).

# THE ART OF LIGHTING





"Inspiración y genio son casi la misma cosa." -Victor Hugo-



ILUEURSF266WWB

NOM

IP  
54

10  
W

100 - 265  
~

FL  
700  
lumenes  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido

45°

## Lufont 1.

Elemento de iluminación decorativo en muros.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobreponer en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 - 265 V~ 50/60 Hz (0.10 – 0.04 A).

POTENCIA:  
10 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
45° (Efecto simétrico, salidas de luz superior e inferior).

FLUJO LUMINOSO:  
700 lm

CRI 80

**Nota:** Este luminario puede hacerse atenuable con los Drivers modelos **DD254230010W**, **DD204030012W** o **DD5A18W1562300E** (Los drivers atenuables quedan externos del luminario).



"Hay una gran diferencia entre diseño abstracto sin contenido y diseño abstracto con contenido. Se puede ser un gran manipulador de la forma, pero si la solución no es la más apta, no tiene sentido."

-Paul Rand-

# THE ART OF LIGHTING





"La arquitectura, la escultura, la pintura, la música y la poesía,  
pueden ser llamadas las eflorescencias de la vida civilizada."  
-Herbert Spencer-

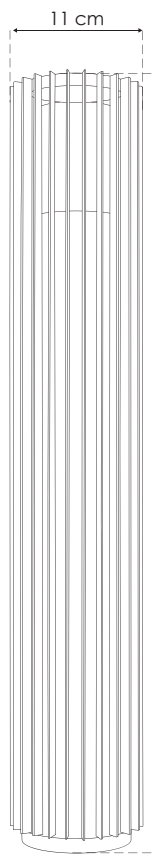
---

PISO / EXTERIOR

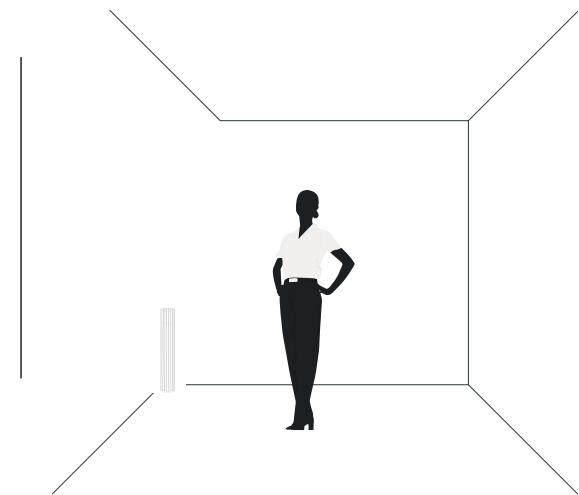
---



ilumileds®  
LÍNEA *europea*  
THE ART OF LIGHTING



**NOTA:** No incluye lámpara G9.



**ILUEURSF0414G9**

**NOM**

**IP  
54**

**15  
W  
MAX**

**100 - 265**

**G9**

**120°**



iLumileds® —  
LÍNEA **europea**  
THE ART OF LIGHTING

Míes 4.

Elemento de iluminación sobrepuerto en piso  
de jardines, patios, corredores, etc.

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro.

TIPO DE BASE:  
G9 de hasta 15 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le  
instale).

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en exteriores e interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobrepuerto en piso.

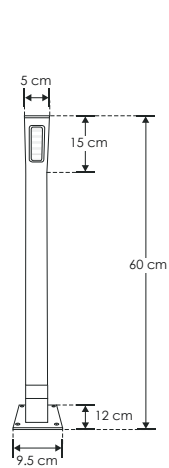
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE g9 INCLUIDA:  
100 – 265 V ~ 50/60 Hz 15 W (0.15 – 0.06 A) máximo.

# THE ART OF LIGHTING

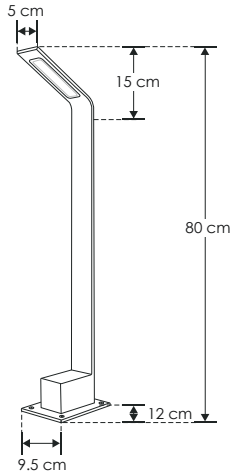




"La belleza no está en los objetos sino en la interacción entre la sombra y la luz que crean los objetos." - Junichiro Tanizaki-



ILUEUR6006WWWG



ILUEUR8006WWWG

## ILUEUR6006WWWG ILUEUR8006WWWG

**NOM**

**IP  
54**

**6**

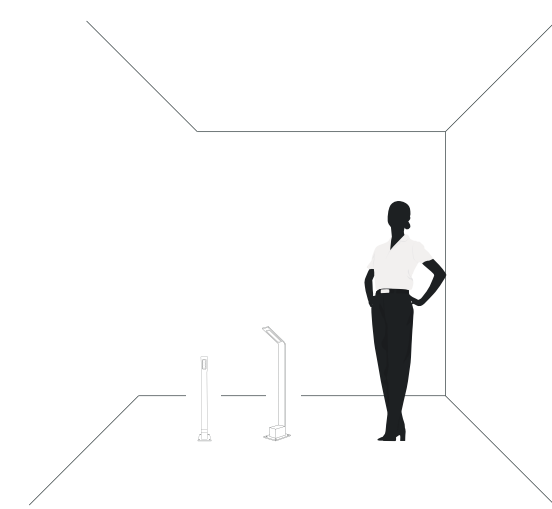
**W  
100 - 240**

**FL  
420**

**Blanco cálido  
Blanco cálido**

**3 000 K  
Blanco cálido**

**120°**



## Gunta.

Elemento de iluminación sobrepuerto en piso  
de jardines, patios, corredores, etc.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado gris, acrílico difuso anti-reflejante.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobrepuerto en piso.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 240 V~ 50/60 Hz (0.06 – 0.03 A).

POTENCIA:  
6 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en exteriores e interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
420 lm

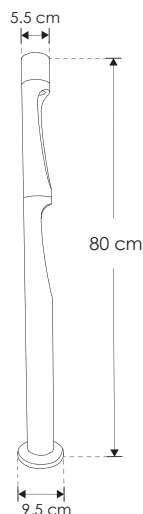
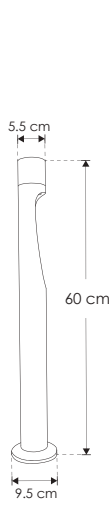
CRI 80

# THE ART OF LIGHTING





"La dificultad no radica tanto en desarrollar nuevas ideas como en escapar de las viejas." -John Maynard Keynes-



ILUEURC6006WWWG

ILUEURC8012WWWG



**NOM**

**IP**  
65

100 - 240  
W

**6 W**

**FL 420**  
Blanco cálido

**12 W**

**FL 840**  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



**ILUEURC6006WWWG**  
**ILUEURC8012WWWG**

## Ictinos.

Elemento de iluminación sobrepuerto en piso  
de jardines, patios, corredores, etc.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado gris.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobrepuerto en piso.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 240 V~ 50/60 Hz.

POTENCIA:  
6 W / 12 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP65 (Para uso en exteriores e interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
420 lm / 840 lm

CRI 80

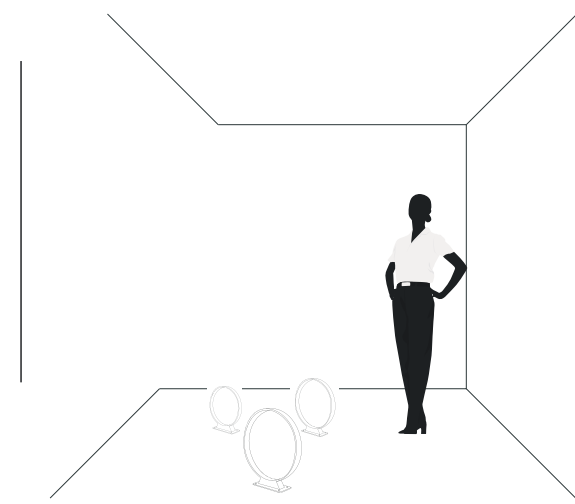
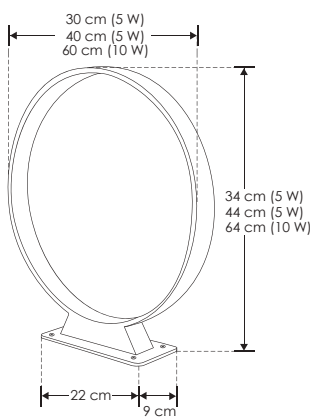
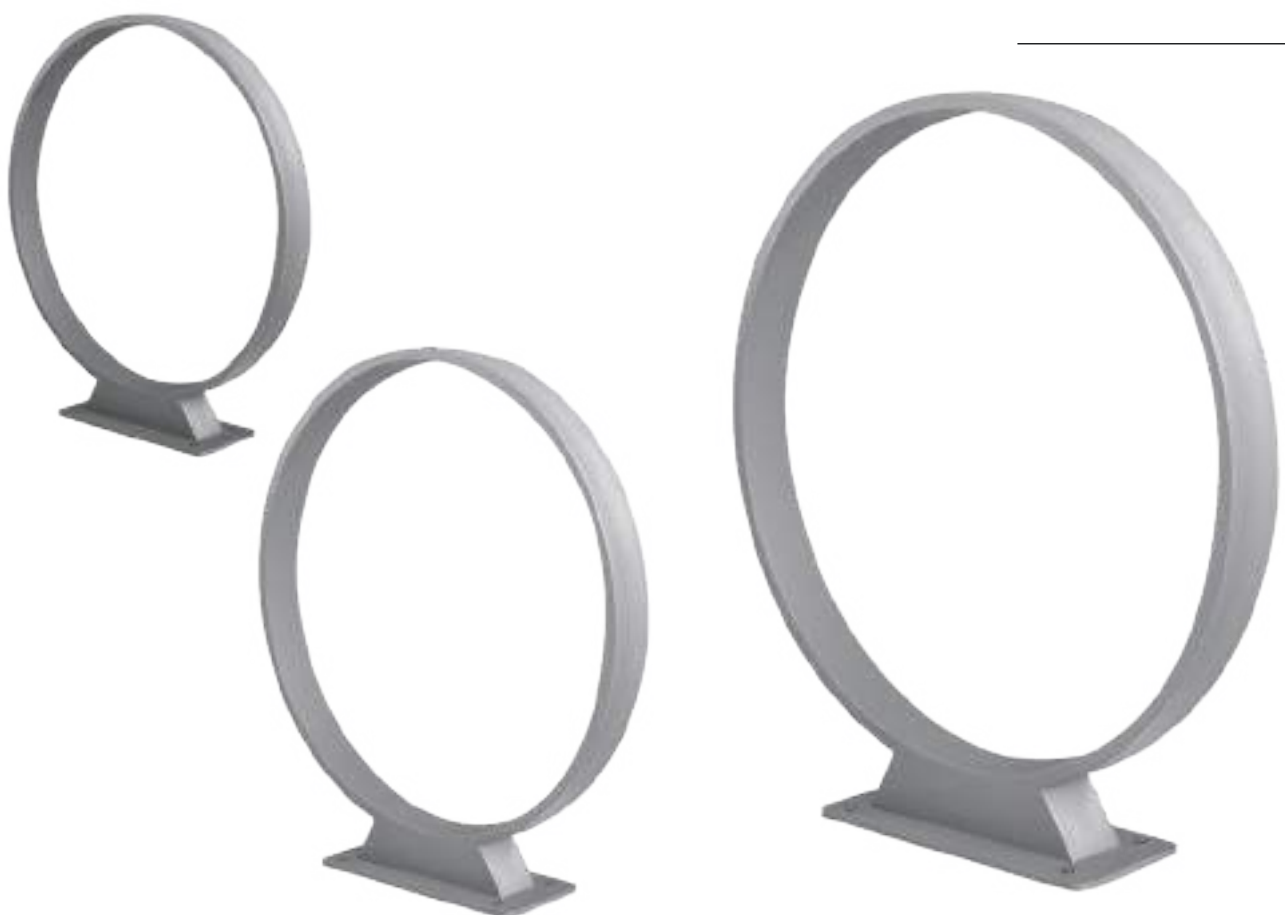
# THE ART OF LIGHTING



lctinos.



Donde la proporción se convierte en arte.



**ILUEUR3005WWWG**  
**ILUEUR4005WWWG**  
**ILUEUR6010WWWG**

**NOM**

**IP  
54**

**100 - 240**

**5  
W**

**FL  
350**

**10  
W**

**FL  
700**

**10  
W**

**3 000 K**

**Blanco cálido**

**120°**



## Gropi.

Elemento de iluminación sobrepuerto en piso  
de jardines, patios, corredores, etc.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado gris, acrílico difuso anti-reflejante.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Sobrepuerto en piso.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100 – 240 V~ 50/60 Hz.

POTENCIA:  
5 W / 10 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en exteriores e interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120°

FLUJO LUMINOSO:  
350 lm / 700 lm

CRI 80

# THE ART OF LIGHTING



"Para vivir una vida creativa, debemos perder nuestro miedo a equivocarnos." -Joseph Chilton Pierce-

---

Gropi.





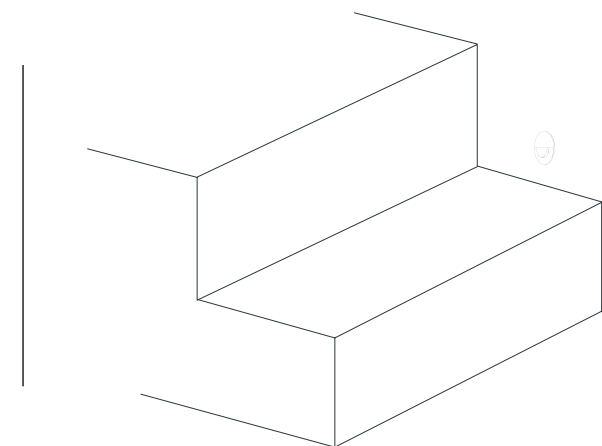
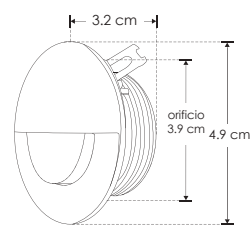
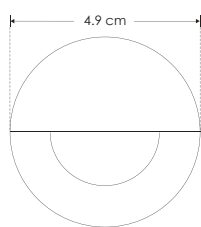
---

CORTESIAS DECORATIVAS

---



ilumileds®  
LÍNEA *europea*  
THE ART OF LIGHTING



**NOM**

**20**

**1**

W  
100 - 265

**FL**  
**70**

lúmenes

Blanco cálido

3 000 K

Blanco cálido



orificio  
3.9 cm

**ILULD07252NRE**

## Zurich.

Elemento de iluminación decorativo en muros  
para uso interior.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro, cubierta de acrílico.

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100-265 V ~ 50/60 Hz (0.01-0.004 A)

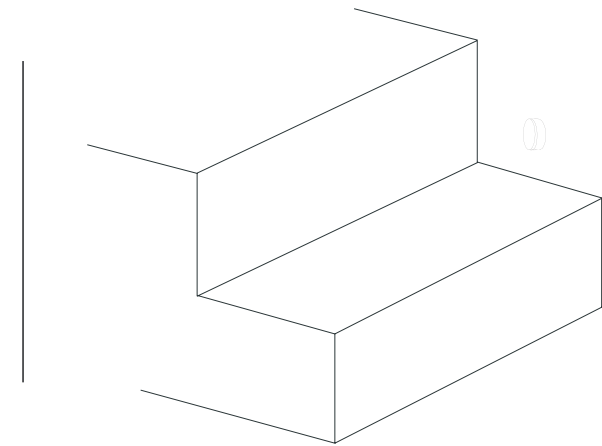
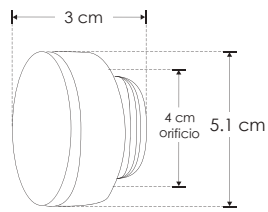
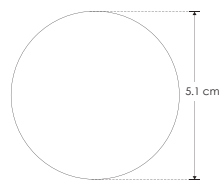
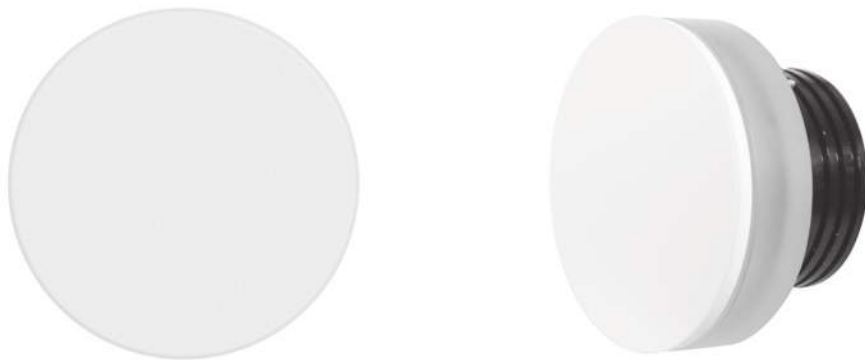
POTENCIA:  
1 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
180°

FLUJO LUMINOSO:  
70 lm

CRI 80



**NOM**

**20**

**1**

**100 - 265**

**FL 70**  
lúmenes  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



**orificio  
360°  
4 cm**

**ILULD07446RE**

## Vienna.

Elemento de iluminación decorativo en muros  
para uso interior.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco, acrílico

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100-265 V ~ 50/60 Hz (0.01-0.004 A).

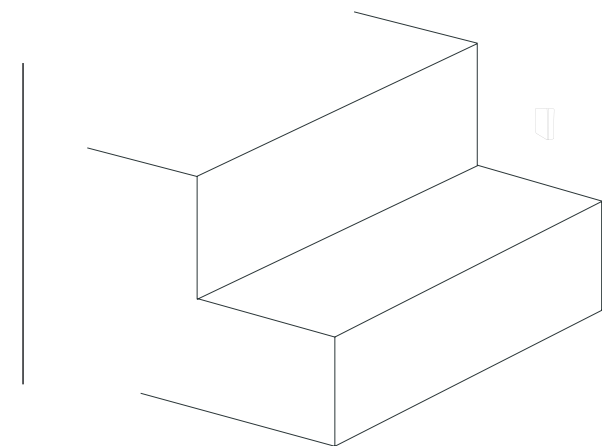
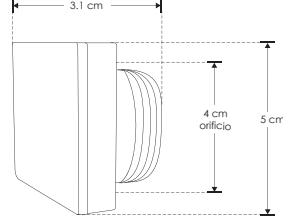
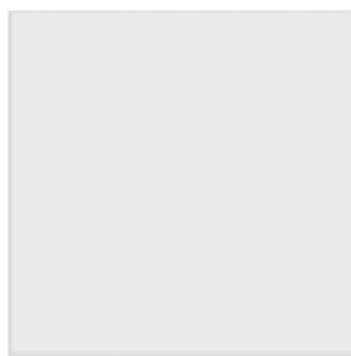
POTENCIA:  
1 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico lateral)

FLUJO LUMINOSO:  
70 lm

CRI 80



**NOM**

**20**

**1**

**100 - 265**

**FL 70**  
luminosidad  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



**orificio  
4 cm**

**ILULD07446CE**

## Statera.

Elemento de iluminación decorativo en muros  
para uso interior.



### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco, acrílico

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
100-265 V ~ 50/60 Hz (0.01-0.004 A).

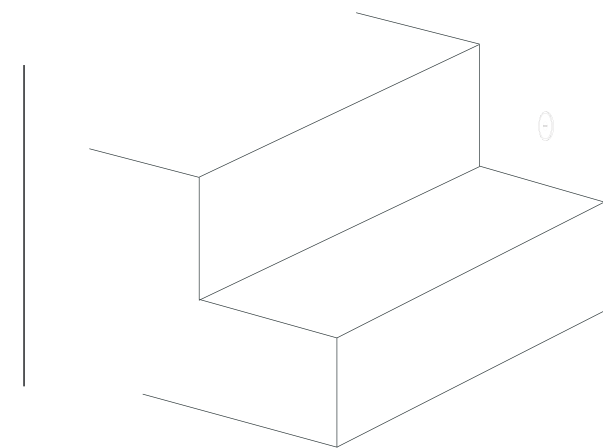
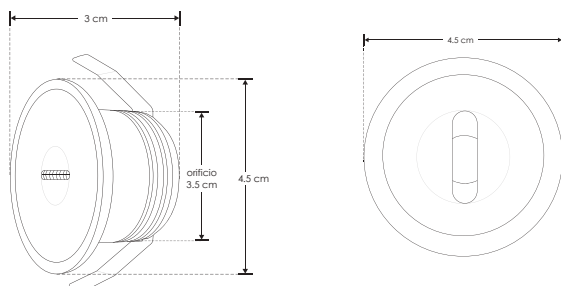
POTENCIA:  
1 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (Efecto simétrico lateral)

FLUJO LUMINOSO:  
70 lm

CRI 80



**NOM**

**20**

**2.5**  
W

**175**  
lm/cos

**3 000 K**  
Blanco cálido



**orificio**  
3.5 cm

**ILUT004E**

## Piet Circular.

Elemento de iluminación decorativo en muros  
para uso interior.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265V ~ 50/60Hz (0.02-0.009 A).

POTENCIA:  
2.5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
180°

FLUJO LUMINOSO:  
175 lm

CRI 80

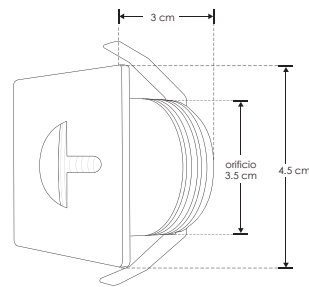
ILUSS03E



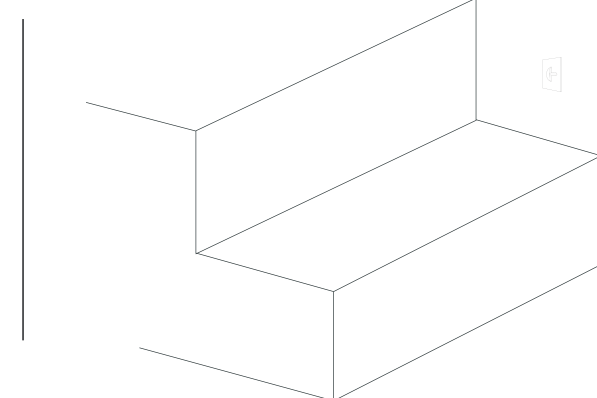
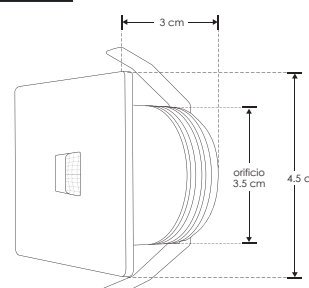
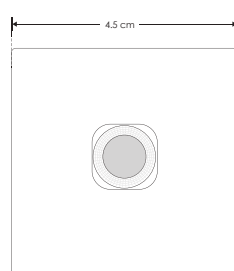
ILUSS04E



ILUSS03E



ILUSS04E



**ILUSS03E**  
**ILUSS04E**

**NOM**

**IP  
20**

**2.5  
W**

**85 - 265**

**FL  
175**  
lumenes  
Blanco cálido

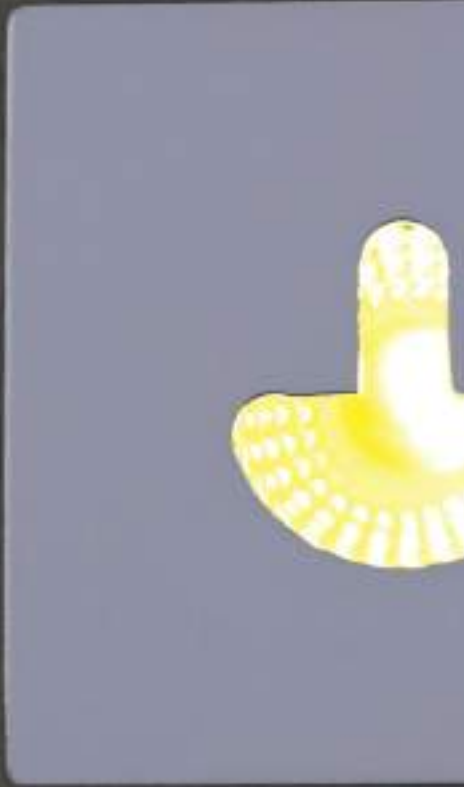
**3 000 K**  
Blanco cálido



**orificio  
3.5 cm**

## Piet Rectangular.

Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.



### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265V ~ 50/60Hz (0.02-0.009 A).

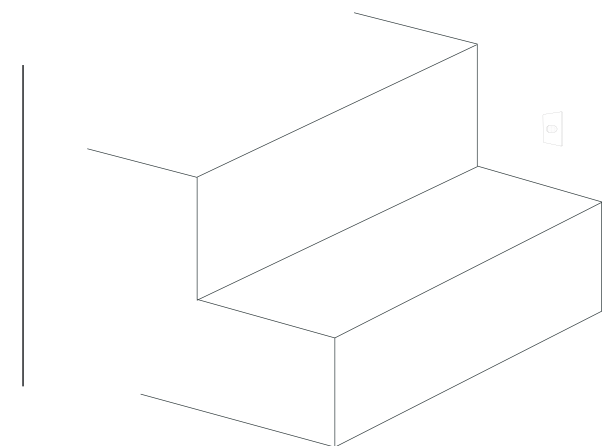
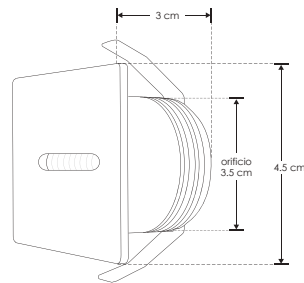
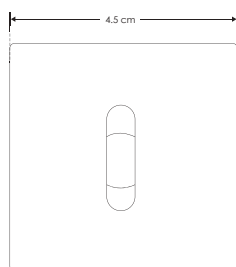
POTENCIA:  
2.5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Salida lineal, efecto frontal)

FLUJO LUMINOSO:  
175 lm

CRI 80



## ILUSS06E

**NOM**

**20**

**2.5**

**85 - 265**

**W**

**85 - 265**

**FL 175**

**85 - 265**

**3 000 K**

**85 - 265**

**Blanco cálido**



**orificio  
3.5 cm**

## Piet Rectangular.

Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.



### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265V ~ 50/60Hz (0.02-0.009 A).

POTENCIA:  
2.5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Salida lineal, efecto frontal)

FLUJO LUMINOSO:  
175 lm

CRI 80

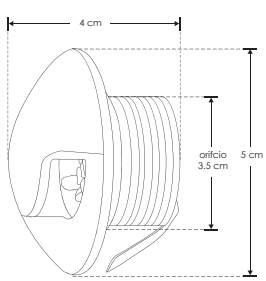
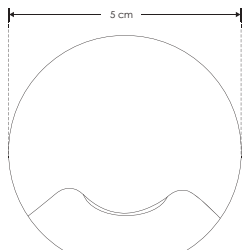
ILUTT001E



ILUTT002E

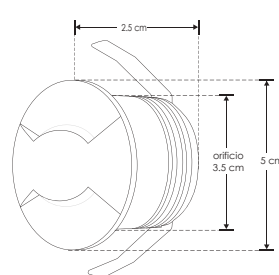
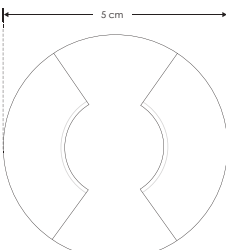


ILUTT001E



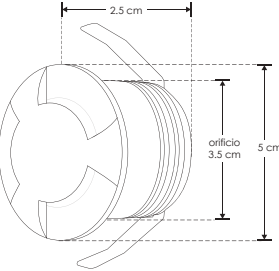
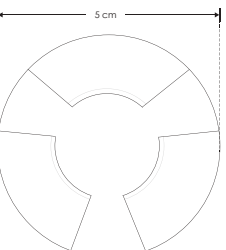
Ángulo de apertura 120°

ILUTT002E



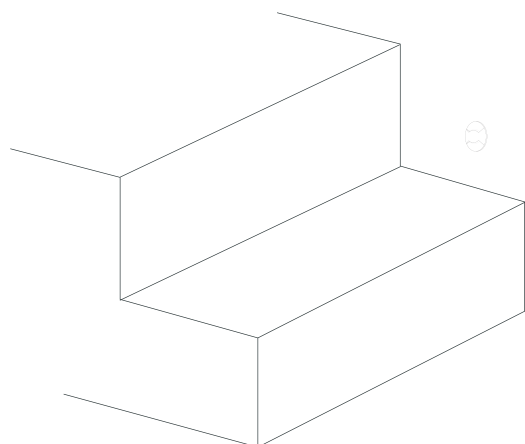
Ángulo de apertura 180°

ILUTT003E



Ángulo de apertura 270°

ILUTT003E



**ILUTT001E** [ 1 Salida de luz ]



IP  
20

2.5  
W



85 - 265

FL  
175  
lámparas  
Blanco cálido

3 000 K  
Blanco cálido



**ILUTT002E** [ 2 Salidas de luz ]

**ILUTT003E** [ 3 Salidas de luz ]

## Zenith.

Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado blanco

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 - 265V ~ 50/60Hz (0.02-0.009 A).

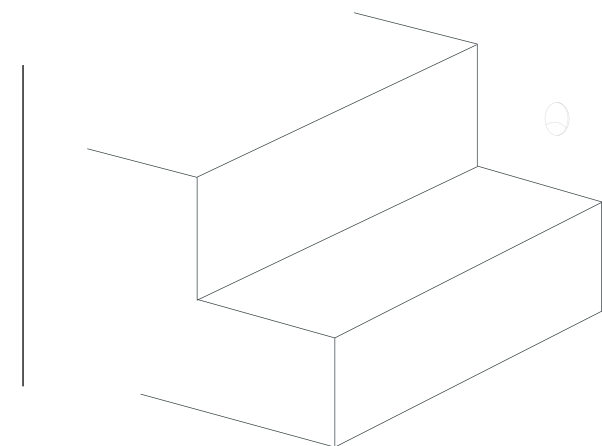
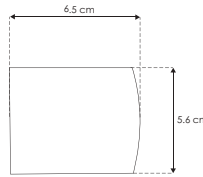
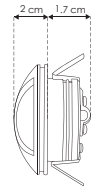
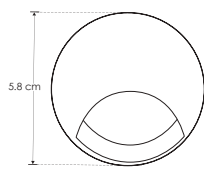
POTENCIA:  
2.5 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (1 Salida de luz)  
180° (2 Salidas de luz)  
270° (3 Salidas de luz)

FLUJO LUMINOSO:  
175 lm

CRI 80



**NOM**

**IP  
54**

**3  
W**

**FL  
240  
85 - 265  
3 000 K  
Blanco cálido**



**orificio  
5.6 cm**

**ILUGTP3WWWB**

## Orbe.

Elemento de iluminación decorativo en muros  
para uso interior y exterior.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro, housing de plástico

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.03-0.011 A).

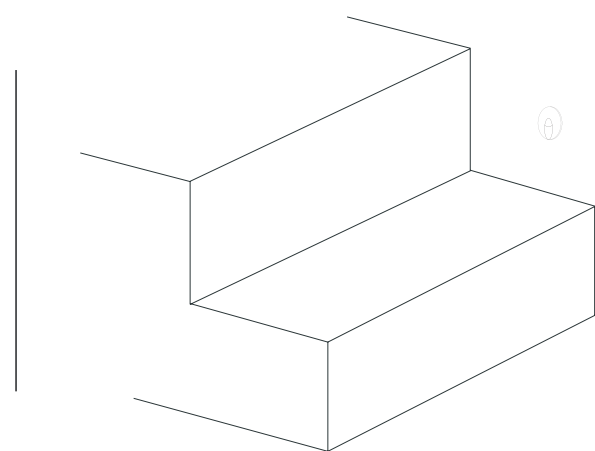
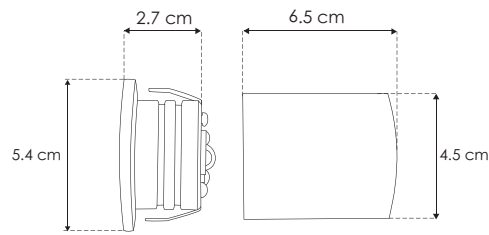
POTENCIA:  
3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (luz directa), 360° (efecto de luz perimetral)

FLUJO LUMINOSO:  
240 lm

CRI 80



**NOM** **IP** **3** **W** **FL** **240** **3 000 K**  
 85 - 265 **Nombrado** **Blanco cálido** **360°** **orificio**  
 4.5 cm

**ILUGY3WWWB**

## Foccus.

Elemento de iluminación decorativo en muros  
para uso interior y exterior.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Aluminio acabado negro, housing de plástico

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.03-0.011 A).

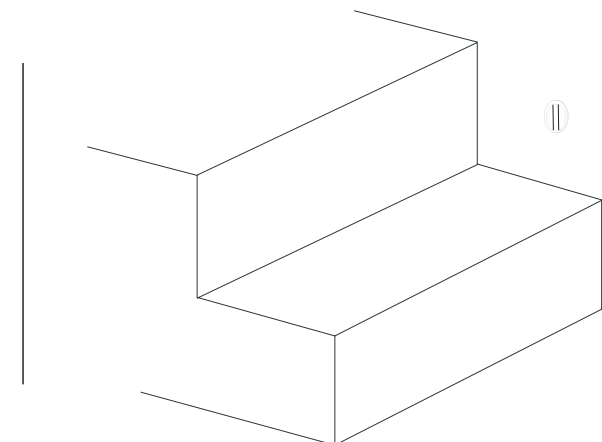
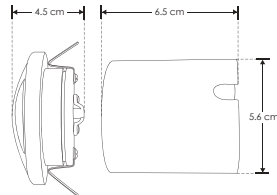
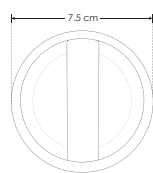
POTENCIA:  
3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
360° (efecto de luz circular)

FLUJO LUMINOSO:  
240 lm

CRI 80



**NOM**

**IP  
54**

**3  
W**

85-265

**FL  
240**  
Kílmberos  
Blanco cálido

**3 000 K**  
Blanco cálido



**orificio  
5.6 cm**

**ILU107IP54**

## Ather.

Elemento de iluminación decorativo en muros  
para uso interior y exterior.



### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Cubierta de aluminio, housing de plástico

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.03-0.011 A).

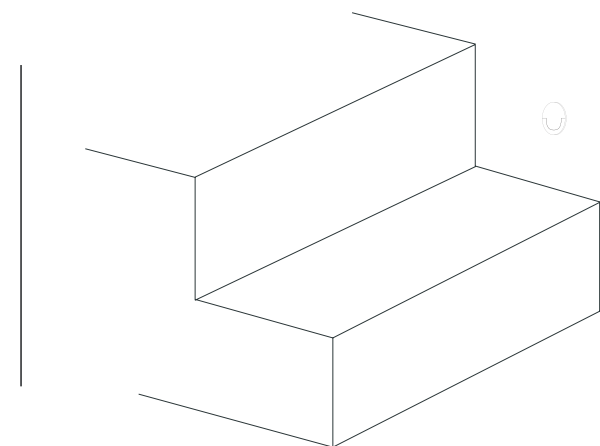
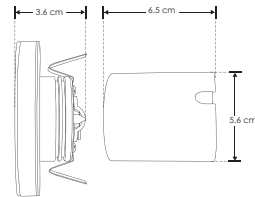
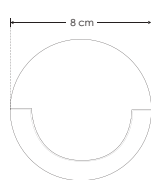
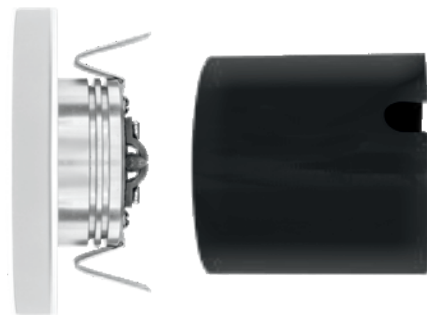
POTENCIA:  
3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Efecto simétrico)

FLUJO LUMINOSO:  
240 lm

CRI 80



**NOM** **IP** **3** **W** **FL** **3 000 K** **orificio**  
**54** **240** **85-265** **Blanco cálido** **120°** **5.6 cm**

**ILU8032IP54**

## Lyra.

Elemento de iluminación decorativo en muros  
para uso interior o exterior.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:  
Cubierta de aluminio, housing de plástico

TIPO DE INSTALACIÓN:  
Empotrado en muro.

TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA:  
3 000 K (Blanco cálido).

### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN:  
85 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.03-0.011 A).

POTENCIA:  
3 W

GRADO DE PROTECCIÓN:  
IP54 (Para uso en interiores y exteriores).

ÁNGULO DE APERTURA:  
120° (Efecto asimétrico)

FLUJO LUMINOSO:  
240 lm

CRI 80

