



# iLumileds® LÍNEART OF LIGHTING



### NOMENCLATURA

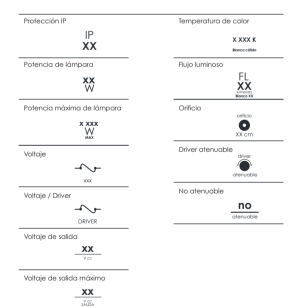
#### Certificación

### NOM

Tipos de Iluminación (°)



#### Generales



Corriente de salida

**XX** ~~~~



### ÍNDICE

A. MÓDULOS		8-9
	ILUEURMOD36WWB	
	ILUEURPAN361B	10-11
	ILUEURPAN362B	10 11
	ILUEURPAN363B	
	ILUEURMOD37WWBG	
	ILUEURPAN371B	
	ILUEURPAN371G	
	ILUEURPAN373B	
	ILUEURPAN373G	
	ILUEURPAN374B	
	ILUEURPAN374G	14-15
	ILUEURPAN377B	
	ILUEURPAN377G	
	ILUEURPAN378B	
	ILUEURPAN378G	
	ILUEURPAN379B	
	ILUEURPAN379G	
	ILUEURMOD38WWBG	
	ILUEURPAN381B	
	ILUEURPAN381G	18-19
	ILUEURPAN382B	
	ILUEURPAN382G	
SISTEMA DECC	ORATIVO MODULAR MAGNÉTICO	22-23
	ILUEUR9028A5WWD	
	ILUEUR9028H5WWD	
	ILUEUR9028J5WWD	24-25
	ILUEUR9028D5WWD	
	ILUEUR9028F5WWD	
	ILUEUR9028M15WWD	26-27
	ILUEUR9028A5CWWD	28-29
	ILUEUR9028B5CWWD	
	BASE9028R800D	30-31
	BASE90283X1000D	34-35
	BASE90284X1000D	38-39
C. SUSPENDIDO	OS / YESO Y CONCRETO	42-43
	ILUEUR20046CG	44-45
	ILUEUR7506CG	50-51
	LUEUR7506YW	
	LUEUR7508CG	54-55
	ILUEUR7508/W	J 1 J J
	ILUEUR7513CG	58-59
	ILUEUR7513YW	20-24
	LUEURGX7514CG	62-63
		02-03

	ILUEUR7516CG ILUEUR7516YW	66-67
	ILUEUR7524YW	70.74
	ILUEUR7527/W	70-71
	ILUEURESF08CMCG	74-75
	ILUEURESF12CMCG	78-79
	ILUEURESF21CMCG	70 77
	ILUCONCREE1402	84-85
	ILUCONCREE1403	0.00
	ILUCONCRE4.5W06	
	ILUCONCRE4.5W07	88-89
D. SUSPENI	DIDOS / ALUMINIO	92-93
	ILUNEOGLASS18WWW	94-95
	ILUMZ13B18WWWB	100-101
	ILUPO26S12WWWB	106-107
	 ILUP355S12WWWB	112-113
	ILUPO36S12WWWB	118-119
	ILUEUR41WWG	124-125
	ILUEUR200287WWWB	
	ILUEUR42WWB	128-129
	ILUEUR42WWG	134-135
	ILUEUR30028B	138-139
	ILUEUR445S8WWW	144-145
	ILUEUR136WWB	150-151
	ILUEUR446S25WWW	154-155
	LUEUR440S7WWW	160-161
	LUEUR72S12WWW	166-167
	ILUEUR72TP12WWW	172-173
	LUEUR1US15WWW	178-179
	ILUEUR6065S24WWW	182-183
	LUEUR8102G9S	188-189
	ILUSUS260	
	ILUSUS340	194-195
	ILUSUS400	198-199
		202-203
	LU9081B1ESF	208-209
		212-213
	LUQS07105WWB	216-217
	ILUEUR200439WB	222-223
	ILU9081BCOL60	228-229
	ILU/S083010WWW	232-233
	ILU9081BCOL37	
	ILU9081BCOL72	238-239
	ILUYS04305WWWB	242-243

ILUZG061915WWWB	248-249
ILU55200S5WWWB	
ILU55300S5WWWB	254-255
ILU55400S5WWWB	
ILU60200S5WWWB	
ILU60300S5WWWB	260-261
ILU60400S5WWWB	
E. TECHO / EMPOTRAR	266-267
ILUEURO1WWB	249.240
ILUEURO1WWW	268-269
ILUEURO2WWB	272 272
ILUEUR02WWW	272-273
ILUEURO4WWB	27/ 277
ILUEURO4WWW	276-277
ILUEURTRIM6501W	282-283
ILUEURTRIM6502W	286-287
ILUEURTRIM6503W	290-291
ILUEURTRIM6522W	294-295
ILUEURTRIM6551W	298-299
F. TECHO / SOBREPONER	302-303
ILUEUR1511WWB	204.205
ILUEUR1511WWW	304-305
ILUEUR1522WWB	
ILUEUR1522WWW	310-311
ILUMZ13C18WWWB	316-317
ILU2NEONST1MWWB	322-323
ILUEUR44837WWW	328-329
ILUEUR440T7WWW	333-334
ILUEUR30010CG	
ILUEUR30010/W	340-341
ILUEURS11GU10B	346-347
ILUEURS16GU10B	340-347
ILUEURSC105WWWB	
ILUEURSC205WWB	352-353
ILUEURSC305WWB	
ILUEUR203WWB	358-359
ILUEUR2032WWB	362-363
ILUEURGX6001CG	
ILUEURGX6001YW	366-367
ILUEUR6008CG	272.25
ILUEUR6008YW	370-371
ILUEUR6009CG	07.075
ILUEUR6009YW	374-375
ILUEUR6009YW	

G. MURO /	INTERIOR	378-379
	ILUEUR135SWWBW	380-381
	ILUEUR135SWWBG	300 301
	ILUEUR135MWWBW	384-385
	ILUEUR135MWWBG	001000
	ILUEURO3WWB	388-389
	ILUEUR1362G	392-393
	ILUEUR1362B	372-373
	ILUEUR1363G	398-399
	ILUEUR1363B	340-344
	ILUEUR1364G	10.1.105
	ILUEUR1364B	404-405
	ILUEUR8102G9P	410-411
	ILUEUR1360WWB	416-417
	ILUEUR1361WWB	420-421
	ILUEUR136WWWB	424-425
	ILUEUR440P7WWW	428-429
	ILUEUR50515WWWB	434-435
	ILUEUR52427WWWB	438-439
	ILUEUR51630WWWB	442-443
	ILUEUR51429WWWB	446-447
	ILUEUR556013WWWB	450-451
	ILUEUR553810WWWB	454-455
	ILUEUR554014WWWB	458-459
	ILUEUR531012WWWB	462-463
	ILUEUR8003CG	466-467
	ILUEUR80037W	100 101
	ILUEUR8004CG	470-471
	ILUEUR80047W	470-471
	ILUEUR8013CG	474 475
	ILUEUR8013YW	474-475
	ILUEUR8015CG	478-479
	ILUEUR8015/W	410-419
	ILUEUR8016CG	482-483
	ILUEUR8016/W	
	ILUEUR8017CG	486-487
	ILUEUR8017YW	100 107
	ILUEUR8019CG	490-491
	ILUEUR8019YW	
	ILUEUR8020CG	494-495
	ILUEUR8020YW	
	ILUEUR8021CG	498-499
	ILUEUR8021YW	
	ILUEUR8022CG	502-503
	ILUEUR8022YW	
	ILUEUR9080100WB	506-507

ILUM/B1403WWWB	510-511
H. MURO / EXTERIOR	516-517
ILULED0812029WB	518-519
ILULED0815036WB	522-523
I. PISO / EXTERIOR	526-527
ILUEUR6006WWWG	528-529
ILUEUR8006WWWG	J20 <sup>-</sup> J29
ILUEUR3005WWWG	
ILUEUR4005WWWG	532-533
J. MINI RIEL MAGNÉTICO	536-537
ILUTMAGMINI30B	
ILUTMAGMINI30W	
COPMINI30B180	
COPMINI30W180	
COPMINI30B90V	
COPMINI30W90V	538-539
COPMINI30B90H	
COPMINI30W90H	
COPMINI30BTH	
COPMINI30WTH	
COPMINI30BXH	
COPMINI30WXH	
ILUPSMR48V100WB	E 40 E 44
ILUPSMR48V100WW	540-541
ILUPSMR48V150WB	E 40 E 40
ILUPSMR48V150WW	542-543
ILUFLOODMR12WWWB	544-545
ILUFLOODMR12WWWW	
ILURECMR10WWB	E 40 E 40
ILURECMR10WWW	548-549
ILURECDMR10WWB	552-553
ILURECDMR10WWW	
ILUSPODIRMR7WWB	
ILUSPODIRMR7WWW	558-557
ILUSPOTFOCMR7WB	560-561
ILUSOBRMR8WWWB	E44 E47
ILUSOBRMR8WWWW	566-567
ILUSOBRDMR7WWB	570-571
ILUSOBRDMR7WWW	370 371
ILUSOBCAMR6WWWB	574-575
ILUSOBCAMR6WWW	
ILUSOBCMR6WWWB	578-579
ILUSOBCMR6WWW	0.0017

LUCONSPMR6WWWB	582-583
ILUSUSPMR6WWWB	588-589
ILUSUSESFMR5WWB	592-593
ILUSUSESFMR5WWD	596-597
ILUNEONMR50WWB	600-601
ILUNEONMR100WWB	000-001









Facilidad, versatilidad y sencillez son las definiciones de esta línea, ya que con 3 módulos base se logran 19 diferentes modelos de luminarias, 100% aluminio, acabado negro y dorado.

### A. MÓDULOS



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

#### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

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).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA:

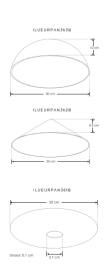
FLUJO LUMINOSO: 560 lm

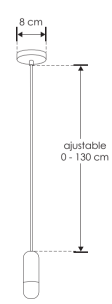


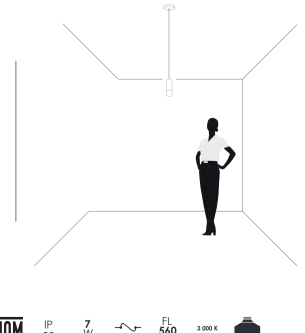














Sí crees que el buen diseño es caro, esta línea te mostrará que NO.





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

### 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

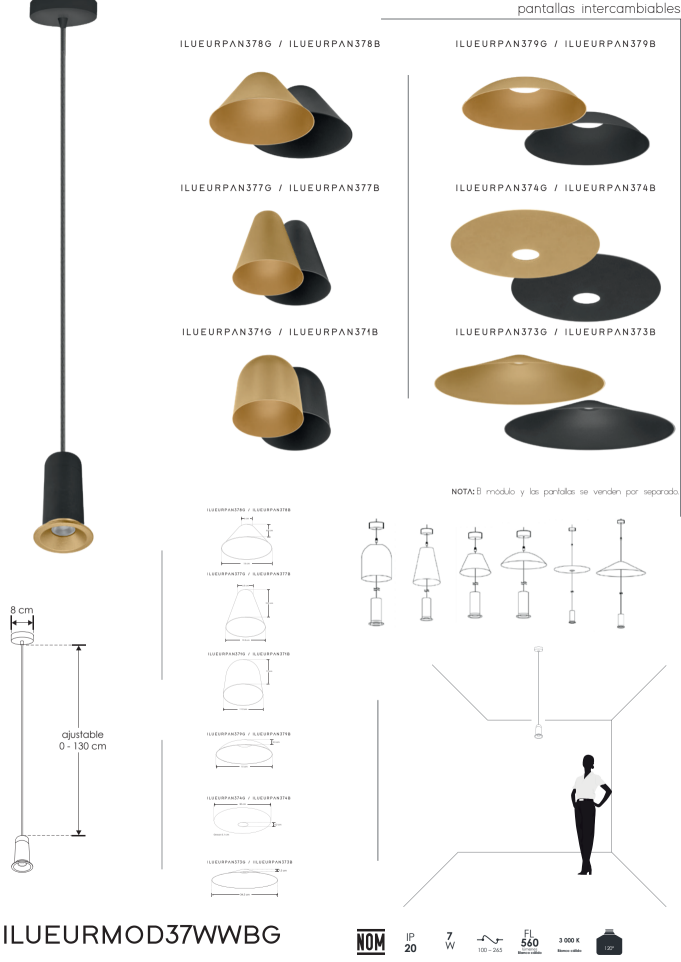
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

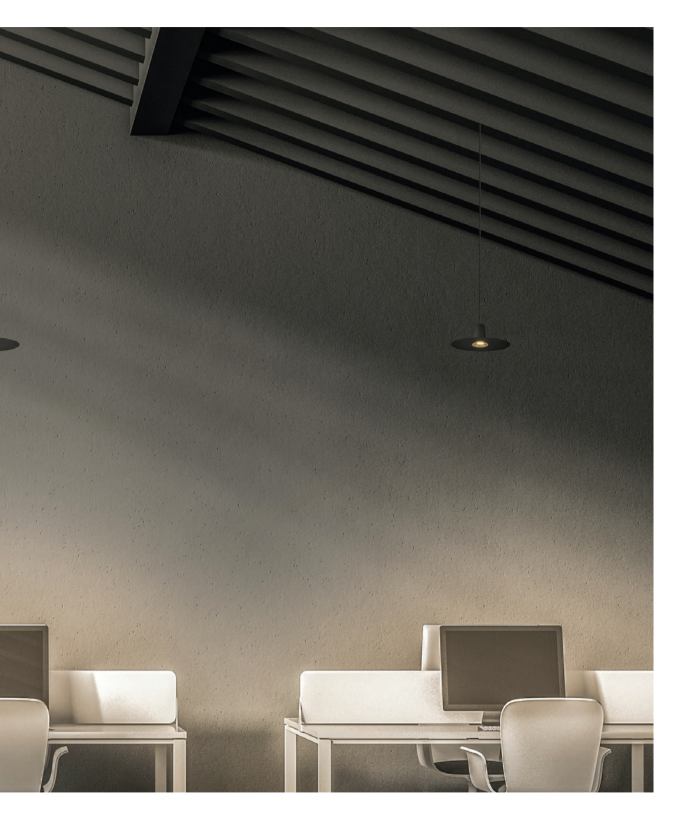
ÁNGULO DE APERTURA:

FLUJO LUMINOSO: 560 lm









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



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

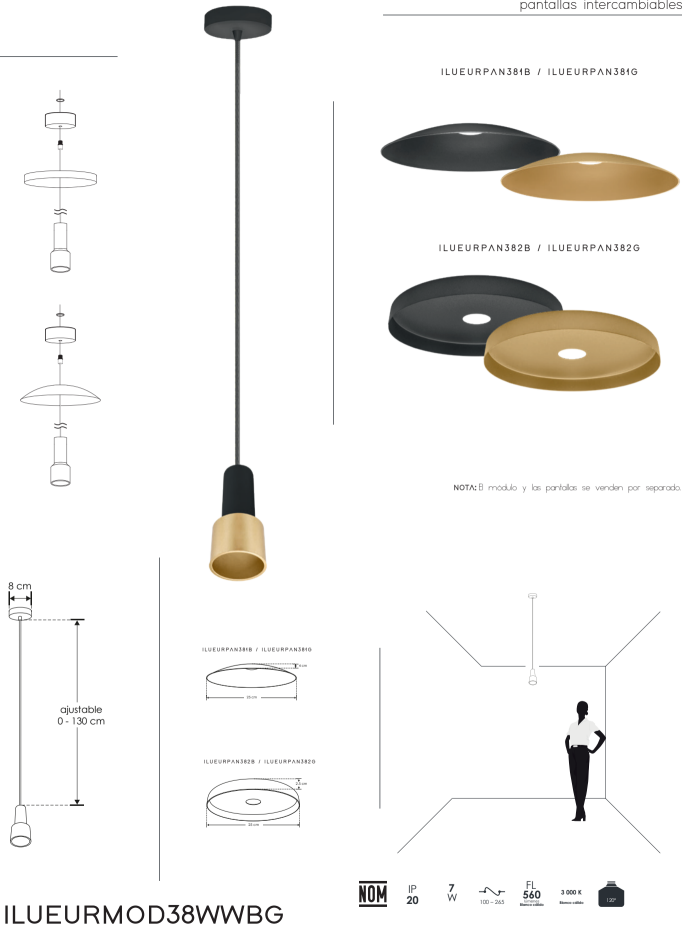
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA:

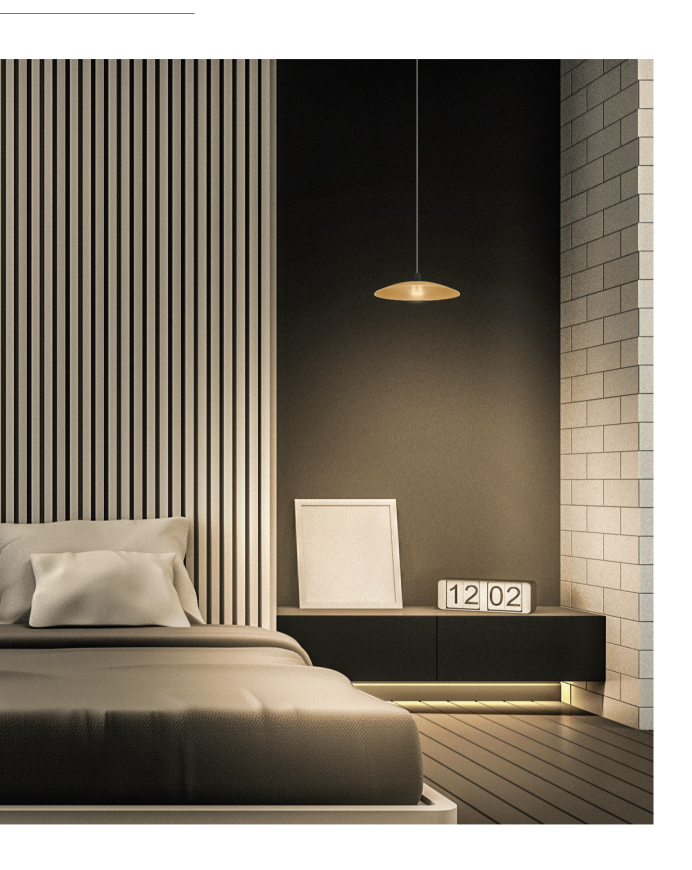
FLUJO LUMINOSO: 560 lm





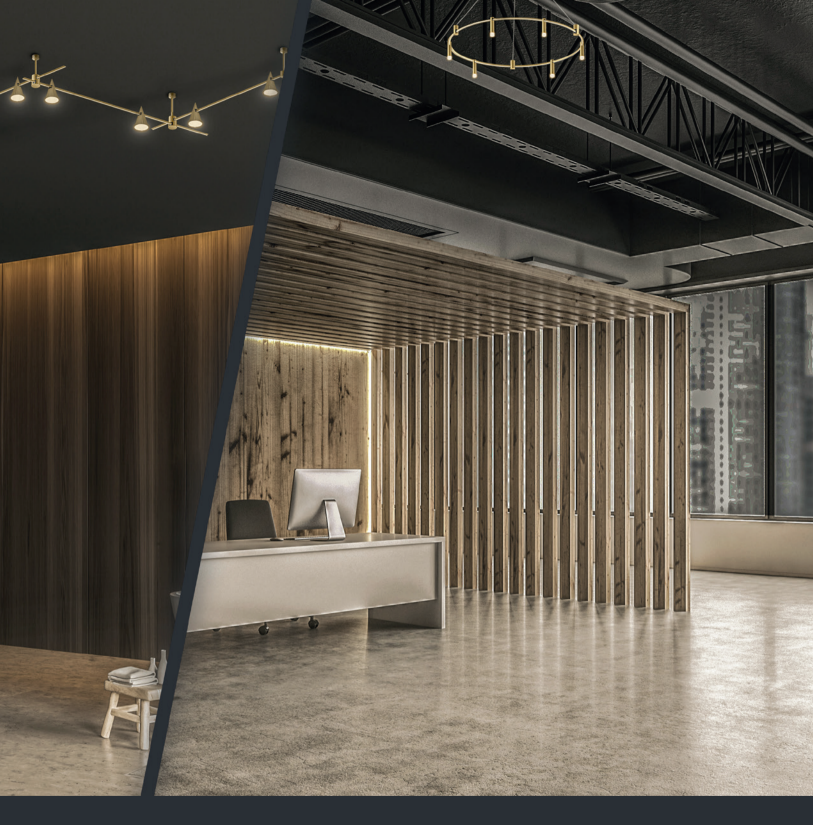


"Intento darle a las personas una manera diferente de ver sus alrededores. Eso es arte para mí." -MAYA LIN-









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.

## B. SISTEMA DECORATIVO MODULAR MAGNETICO



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

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN: Sobreponer sobre riel magnético.

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

### Parámetros Técnicos:

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

POTENCIA: 5 W

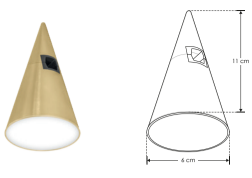
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA: 120°

360°

FLUJO LUMINOSO: 300 lm 500 lm





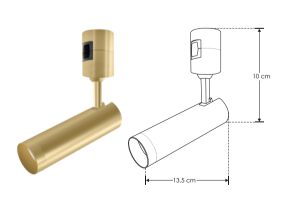
ILUEUR9028A5WWD

(300 lm)



### ILUEUR9028D5WWD

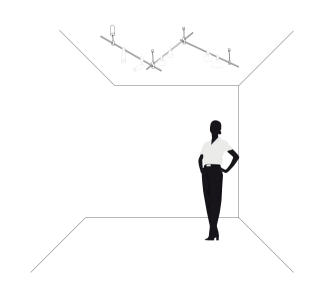
(300 lm)



ILUEUR9028F5WWD

(300 lm)



























Luminarios tipo módulo, con fijación magnética, aluminio acabado dorado

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN: Sobreponer sobre riel magnético.

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

### Parámetros Técnicos:

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

POTENCIA: 15 W

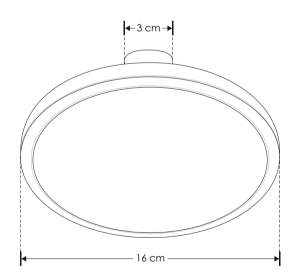
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

ÁNGULO DE APERTURA: 120°

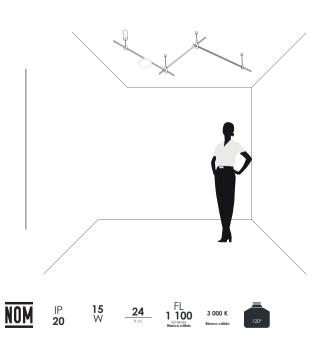
FLUJO LUMINOSO: 1100 lm













Luminarios tipo módulo, con fijación magnética, aluminio acabado dorado

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado dorado.

TIPO DE INSTALACIÓN: Sobreponer sobre riel magnético.

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:

FLUJO LUMINOSO: 300 lm





ILUEUR9028A5CWWDILUEUR9028B5CWWD

80 cm

**∢**12 cm**≯** 

ILUEUR9028A5CWWD



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: Suspendido 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).







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





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: Suspendido techo.

### Parámetros Técnicos:

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

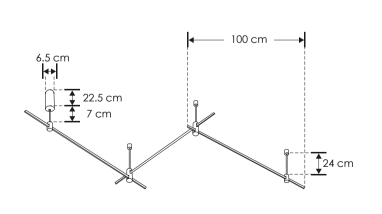
POTENCIA NOMINAL: 60 W

POTENCIA MÁXIMA PARA CONECTAR: 48 W máx.

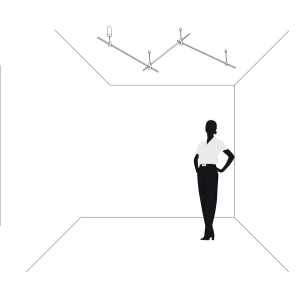
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).







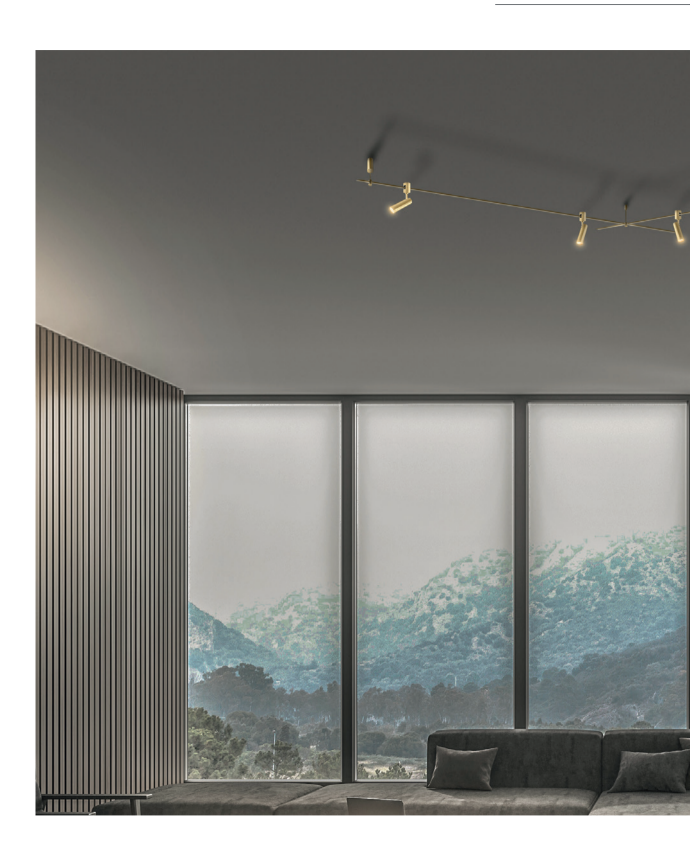
BASE90283X1000D

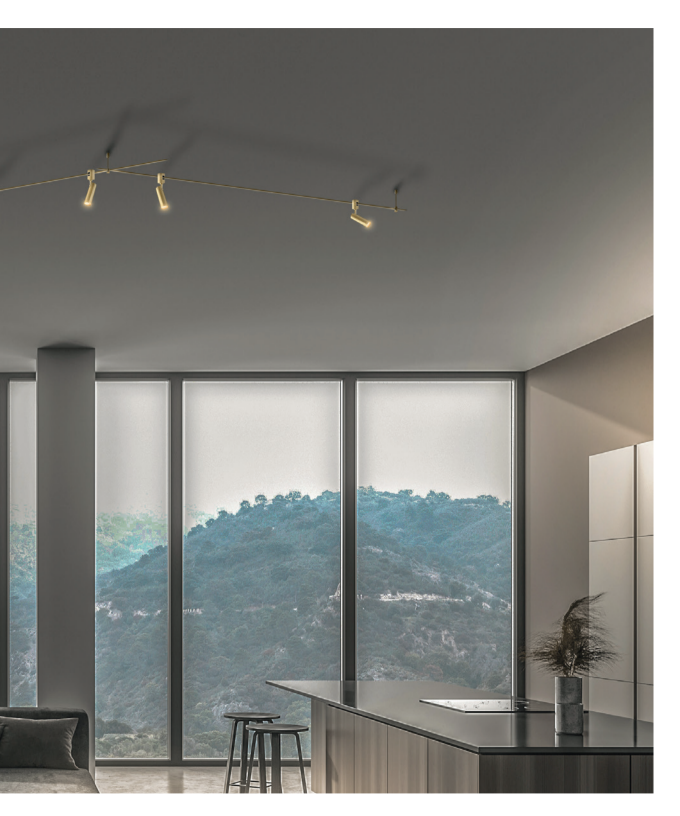












"La simplicidad es la máxima expresión de la sofisticación." -LEONARDO DA VINCI-



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: Suspendido techo.

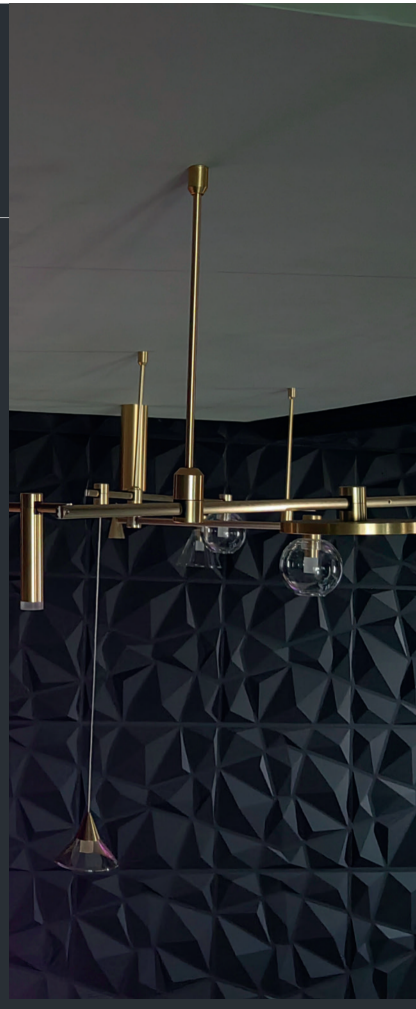
#### Parámetros Técnicos:

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

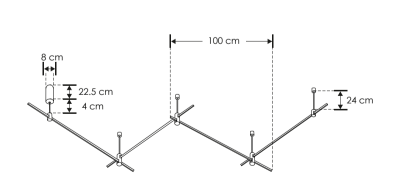
POTENCIA NOMINAL: 150 W

POTENCIA MÁXIMA PARA CONECTAR: 120 W máx.

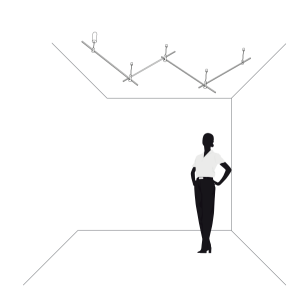
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).







BASE90284X1000D





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



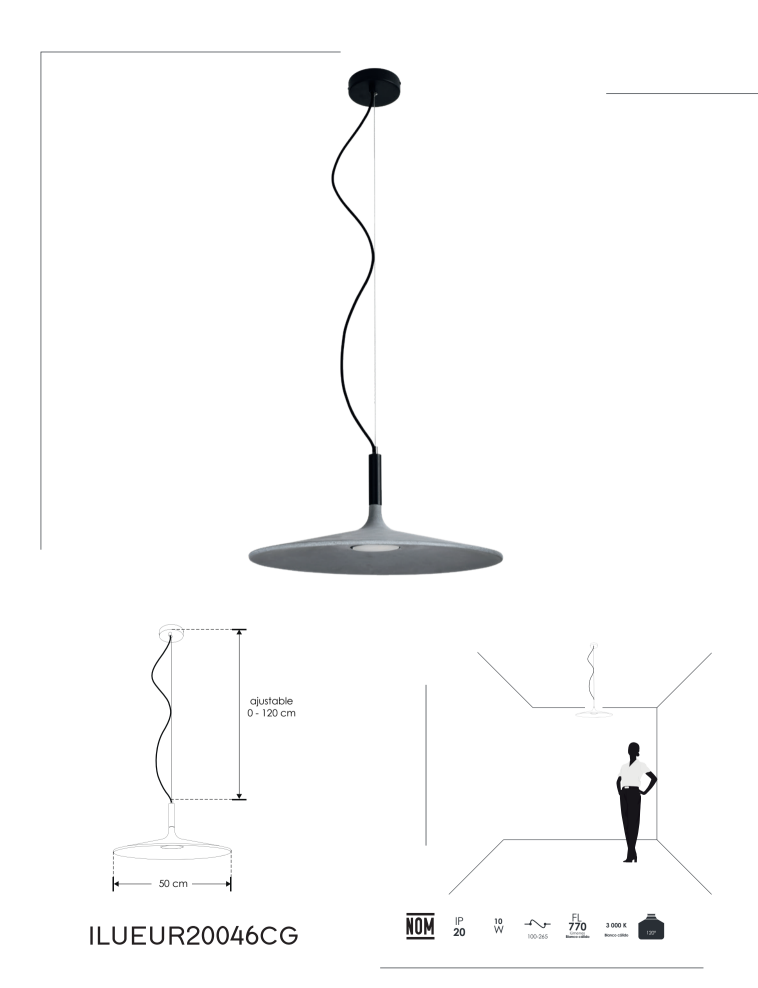


"El diseño es definido por luces y sombras, la iluminación apropiada es enormemente importante." -Albert Hadley-

## C. SUSPENDIDOS / YESO Y CONCRETO











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

> MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Concreto acabado gris

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

> ÁNGULO DE APERTURA: 120°

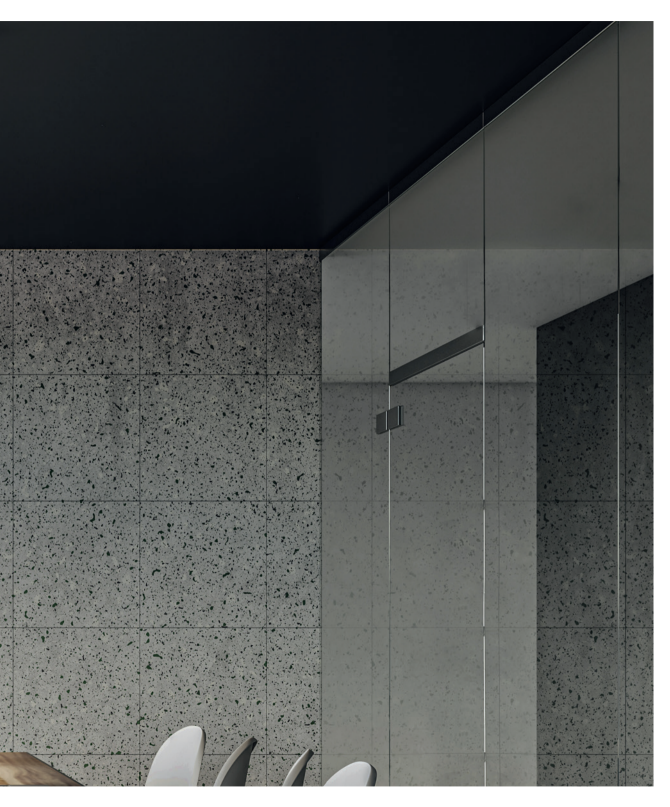
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN: Suspendido (sobreponer en techo)

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 100 - 265 V ~ 50/60Hz, 10 W (0.10 – 0.04 A).

> FLUJO LUMINOSO: 770 lm





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



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

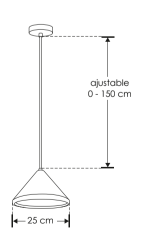








NOTA: No incluye lámpara E27.











Elemento de iluminación suspendido en techo (incluye canope para sobreponer), incluye base E27 (no incluye lámpara).

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

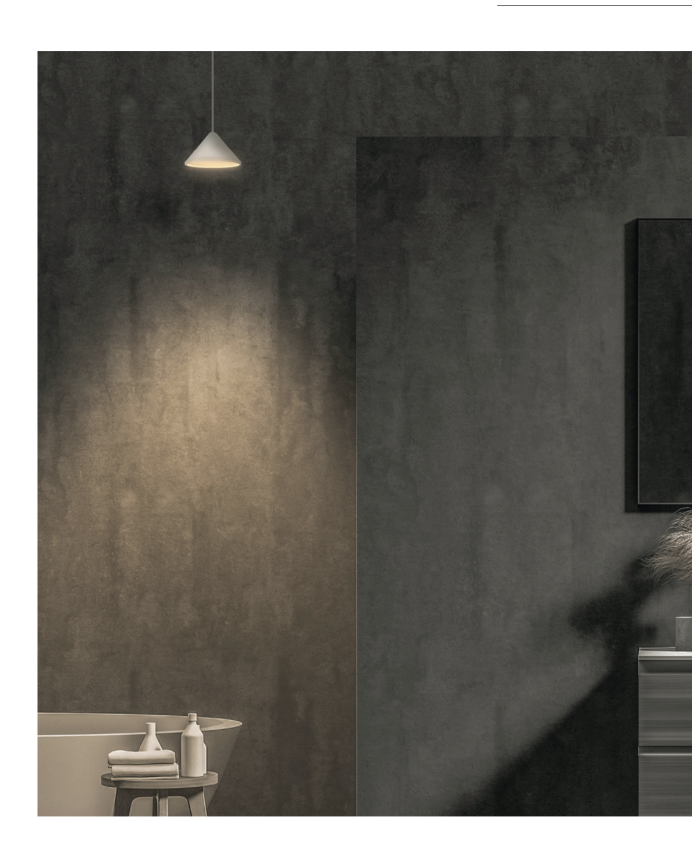
> TIPO DE BASE: E27 de hasta 25 W máximo.

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.





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







Elemento de iluminación suspendido en techo (incluye canope para sobreponer), incluye dos bases GU10 (no incluye lámpara).

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

TIPO DE BASE: 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.



"Cada material tiene sus características específicas que debemos comprender sí queremos usarlos." -LUDWIN MES VAN DER ROHE-









Elemento de iluminación suspendido en techo (incluye canope para sobreponer), incluye base GU10 (no incluye lámpara).

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

> > 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.



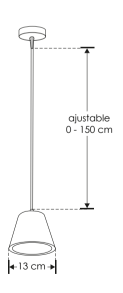


"El arte está ligado a lo que todavía no se crea." -Eduardo Chillida-





NOTA: Incluye lámpara modelo ILUGX535WWW.



ILUEURGX7514CG [ Acabado gris ]
ILUEURGX7514YW [ Acabado blanco ]







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.

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-









Elemento de iluminación suspendido en techo (incluye canope para sobreponer), incluye base E27 (no incluye lámpara).

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

> 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).

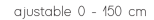
TIPO DE INSTALACIÓN: Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

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



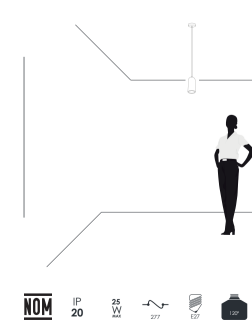


"El arte deriva de un deseo de la persona para comunicarse con otro." -Edvard Munch-





NOTA: No incluye lámpara E27.









Elemento de iluminación suspendido en techo (incluye canope para sobreponer), incluye base E27 (no incluye lámpara).

> MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Yeso acabado blanco.

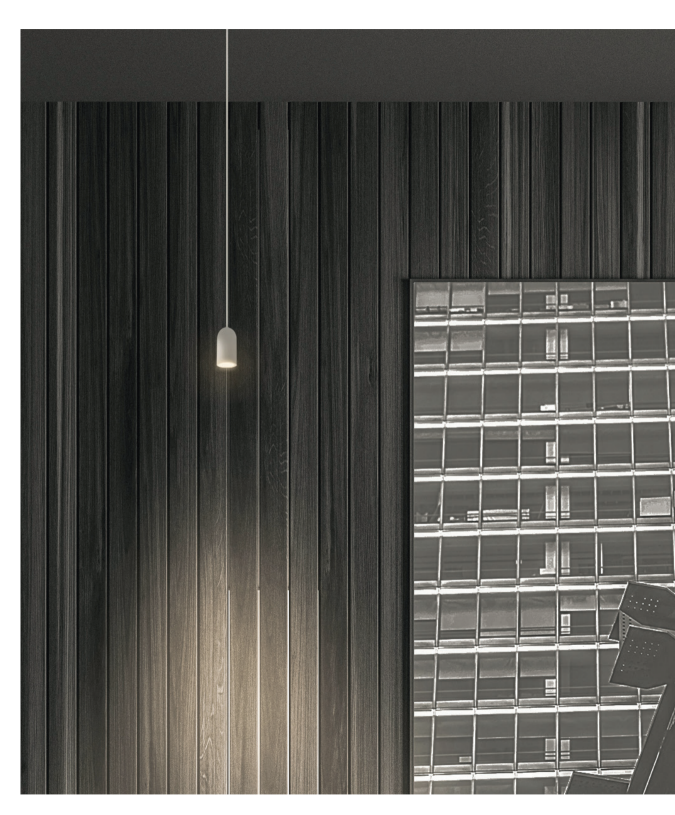
> > TIPO DE BASE: E27 de hasta 25 W máximo.

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

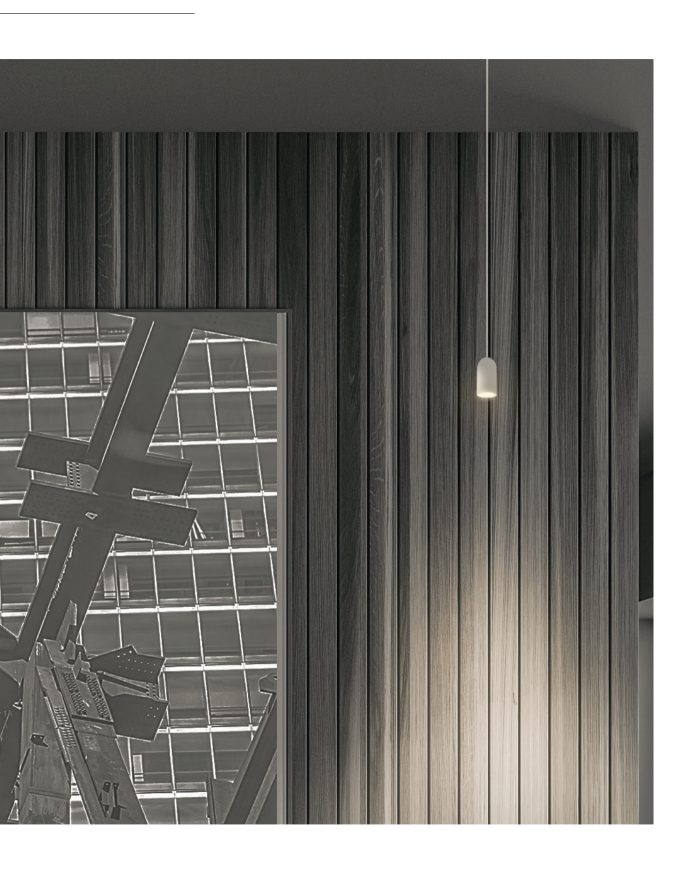
> GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

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.



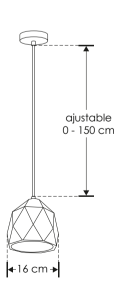
"Lo que no sea arte es falso." - Acción poética-



### ajustable 0 - 150 cm



NOTA: No incluye lámpara E27.



ILUEUR7527YW







Elemento de iluminación suspendido en techo (incluye canope para sobreponer), incluye base E27 (no incluye lámpara).

> MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Yeso acabado blanco.

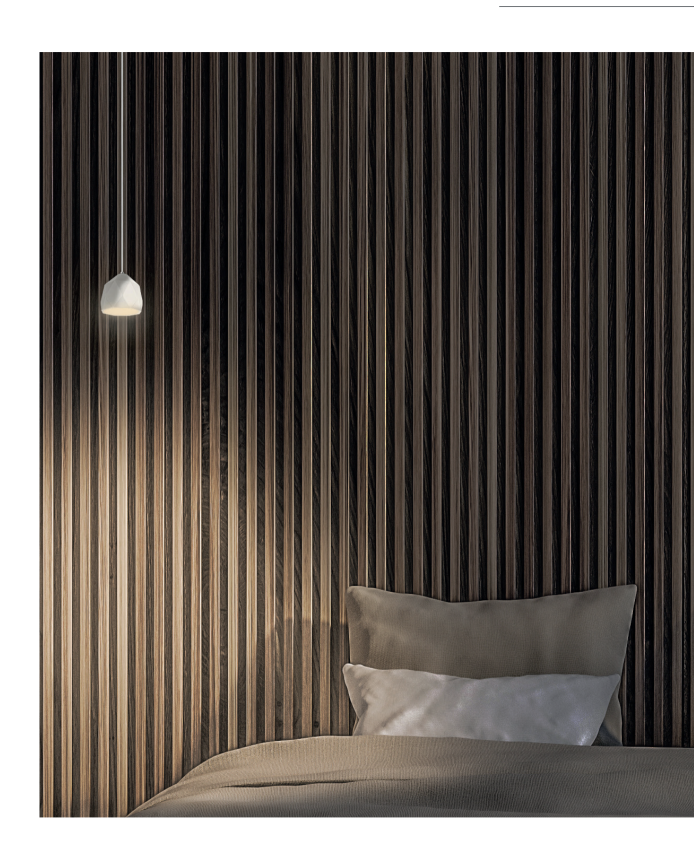
> > TIPO DE BASE: E27 de hasta 25 W máximo.

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

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

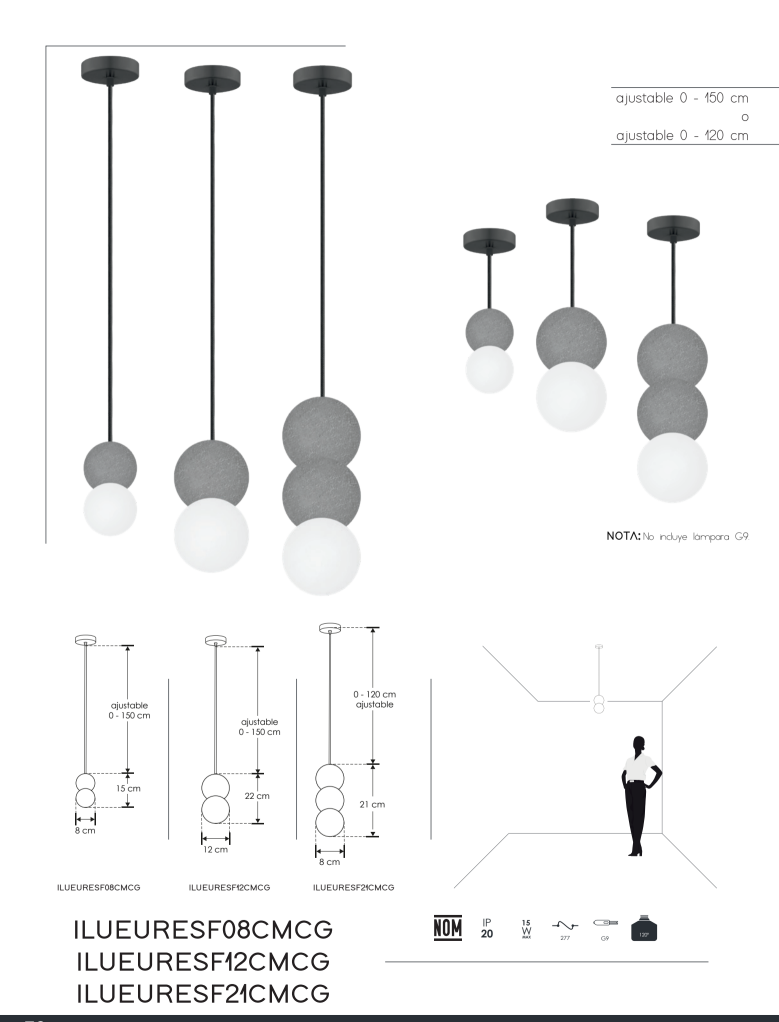
TIPO DE INSTALACIÓN: Suspendido (con canope de sobreponer en techo)

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





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







Elemento de iluminación suspendido en techo (incluye canope para sobreponer), incluye base G9 (no incluye lámpara).

> 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

> 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.



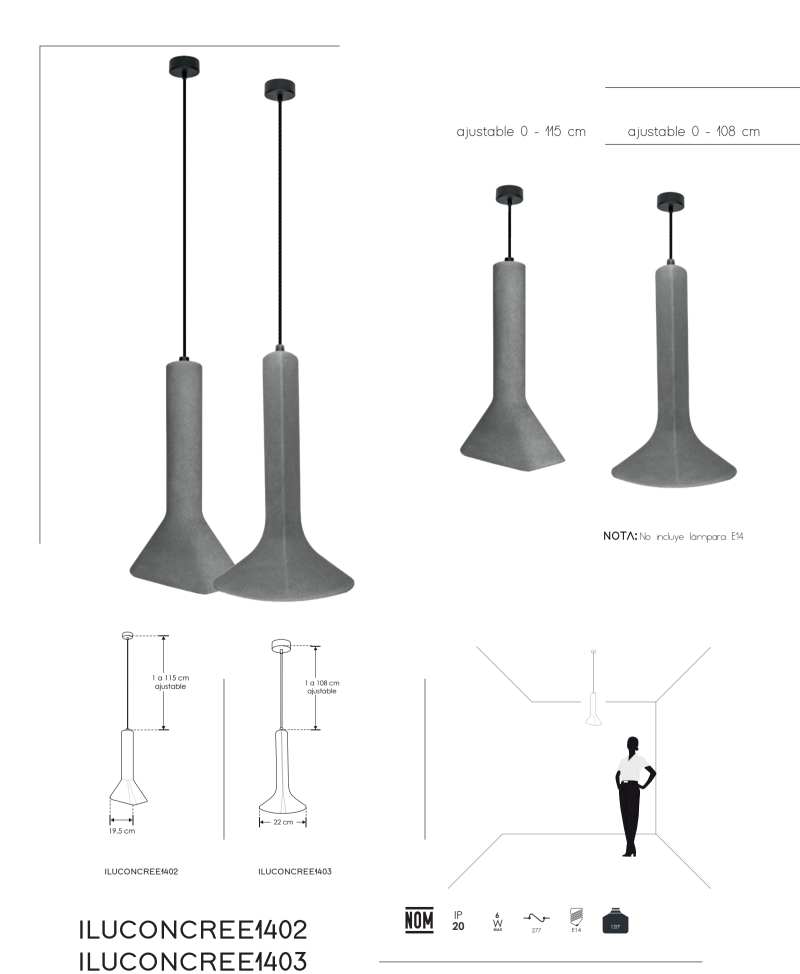
"La obra de arte que no tiene vida no es obra de arte." - Mathias Goeritz-

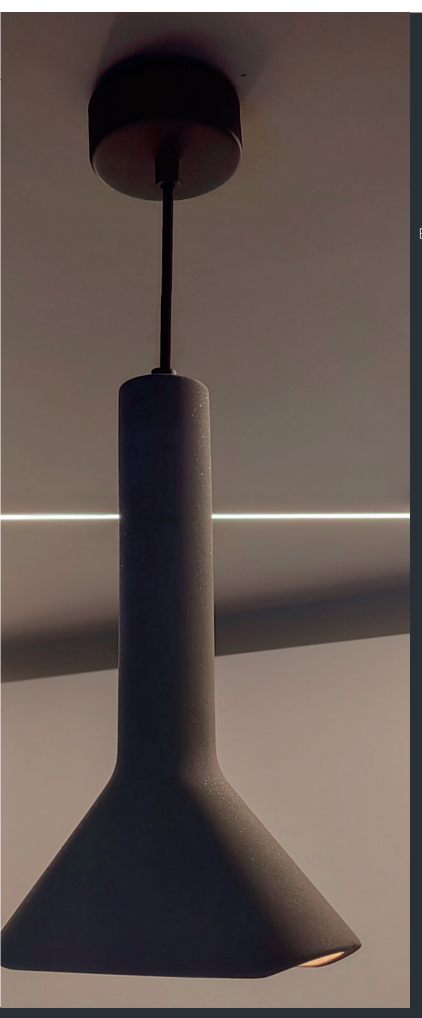






"Ama el color. Toma riesgos. Sé curioso" - Kelly Wearstler-







Elemento de iluminación suspendido en techo, incluye base E14 (no incluye lámpara).

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Concreto acabado gris.

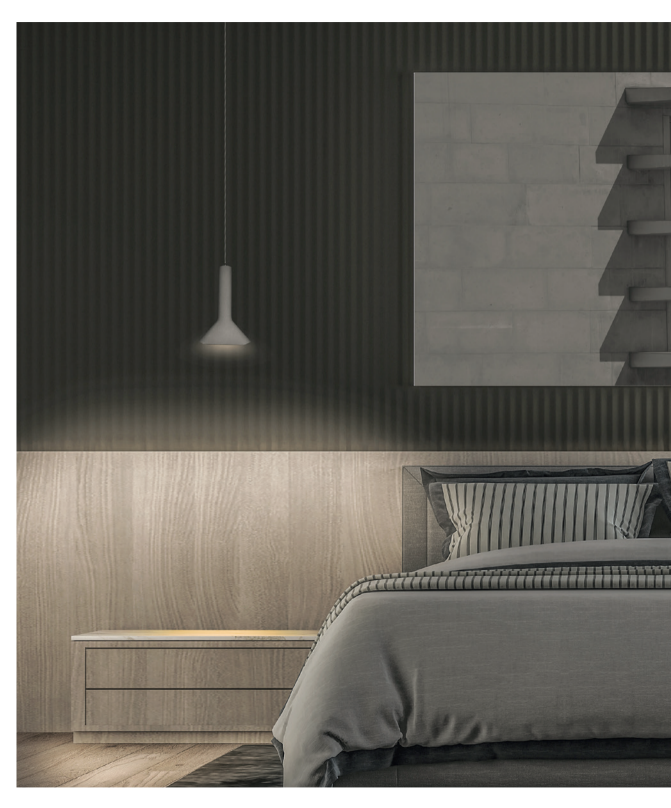
> TIPO DE BASE: E14 de hasta 6 W máximo.

ÁNGULO DE APERTURA: 120°

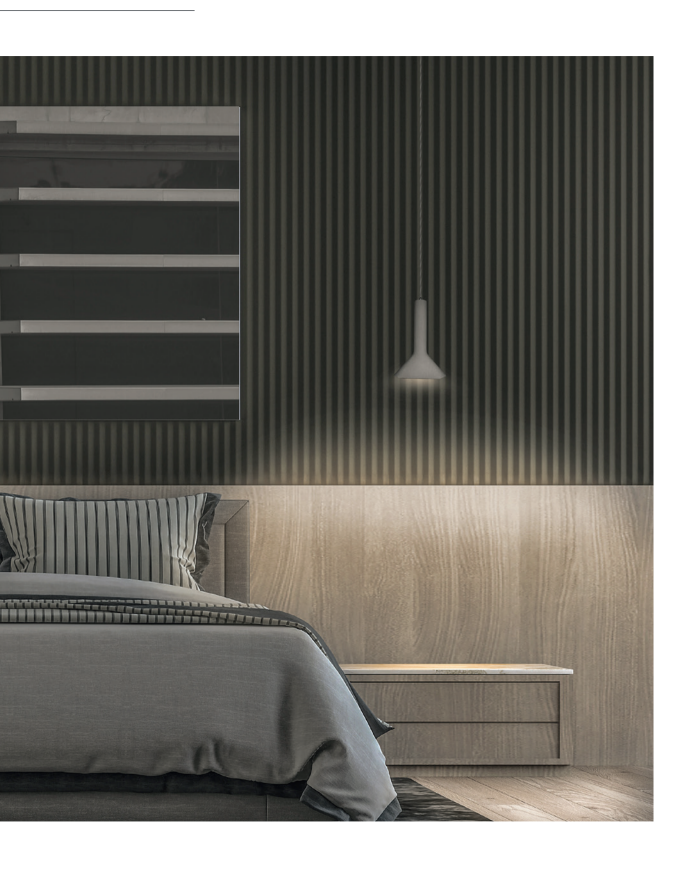
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

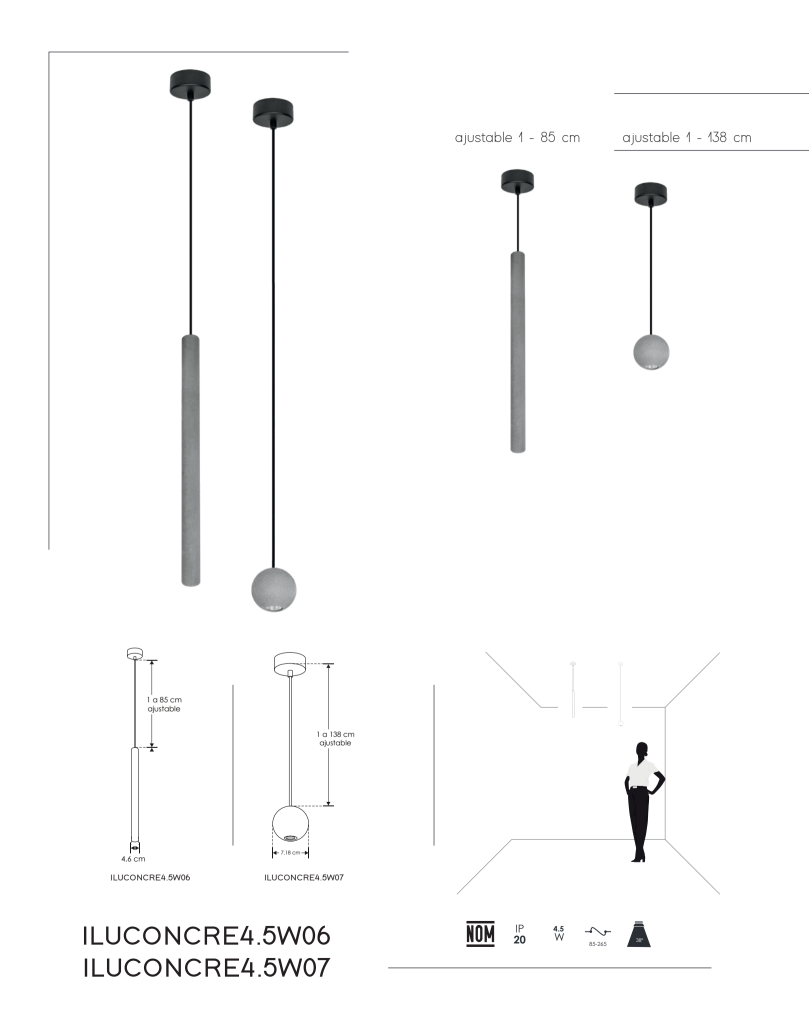
> TIPO DE INSTALACIÓN: Suspendido

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



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









Elemento de iluminación suspendido en techo.

#### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Concreto acabado gris.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Suspendido.

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





"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-







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

### D. SUSPENDIDOS / ALUMINIO



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

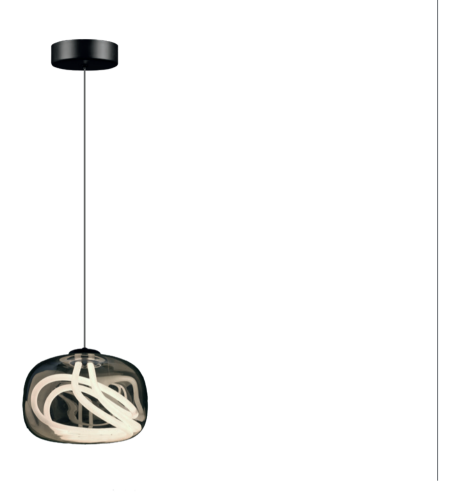
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

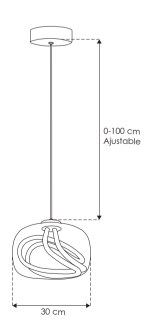
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 60°C

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

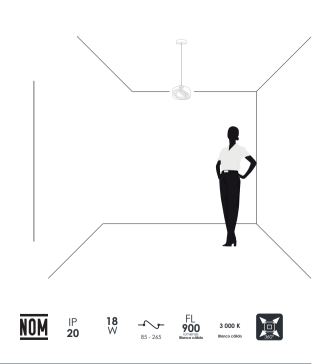
FLUJO LUMINOSO: 900 lm















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



"El conocimiento nos hace libres, el arte nos hace libres." -Ursula K. Le Guin-





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).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 120°

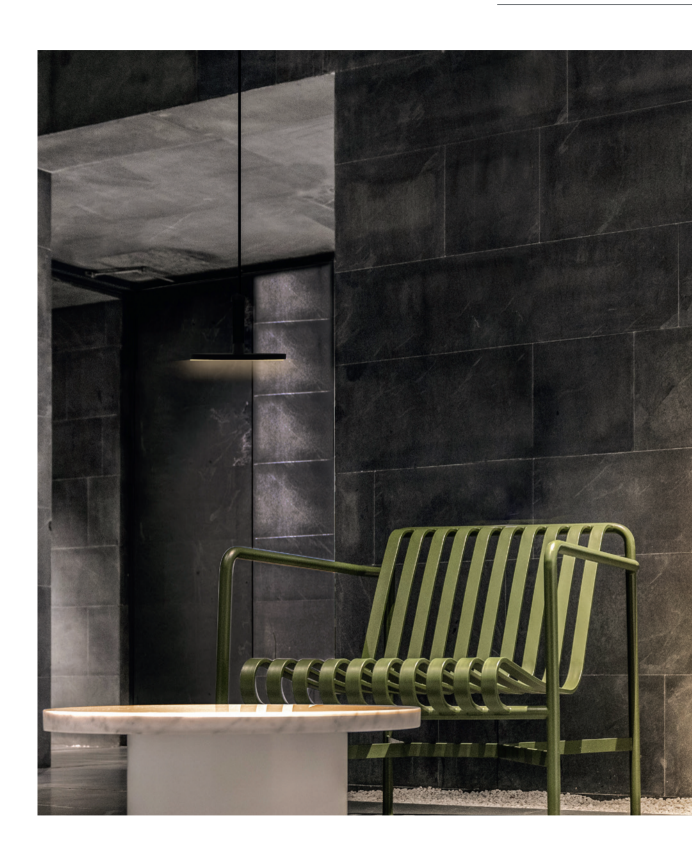
FLUJO LUMINOSO: 700 lm

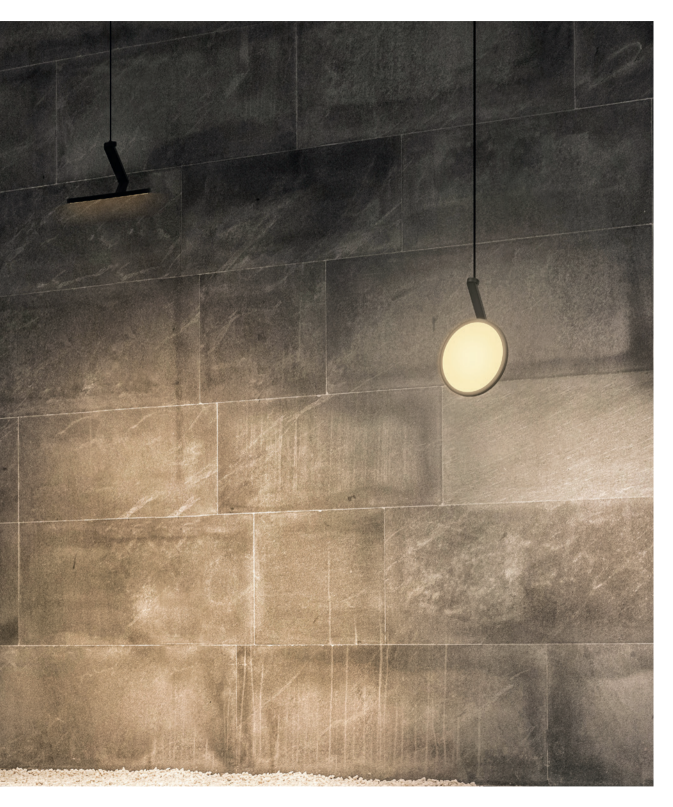




ILUMZ13B18WWWB







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



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





Luminario circular para suspender en techo.

#### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN: Suspendido.

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

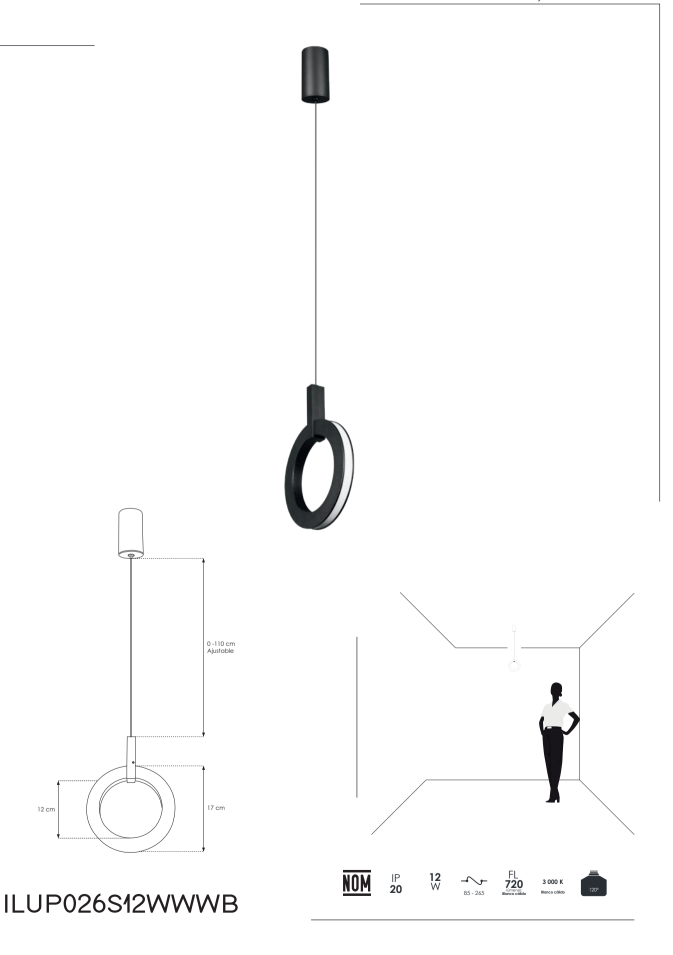
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 120°

FLUJO LUMINOSO: 720 lm









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



"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-





Luminario circular para suspender en techo (incluye canope para sobreponer).

#### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN: Suspendido.

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

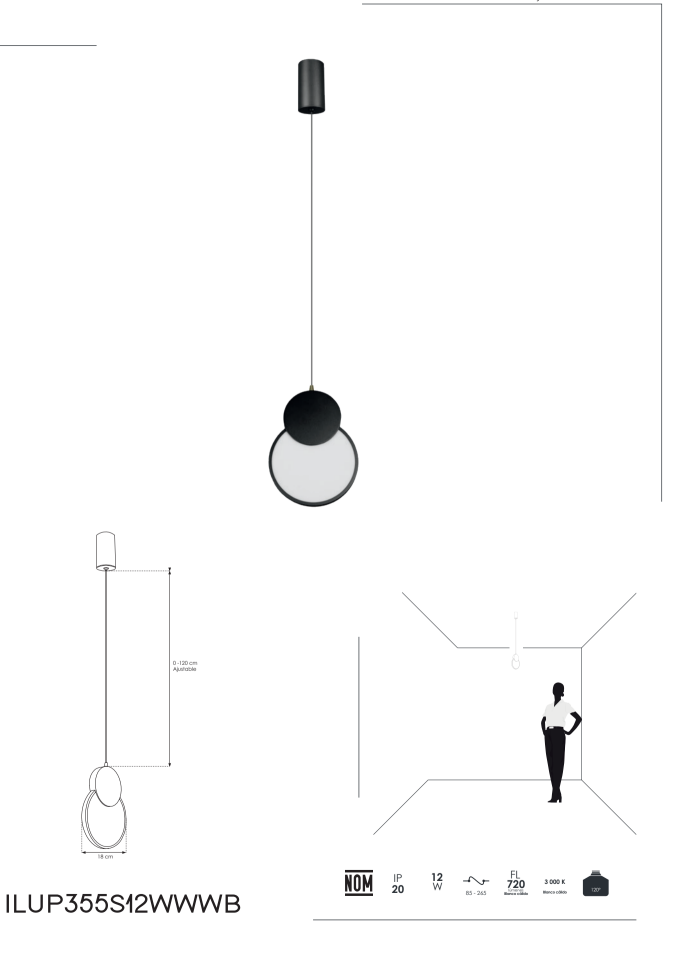
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

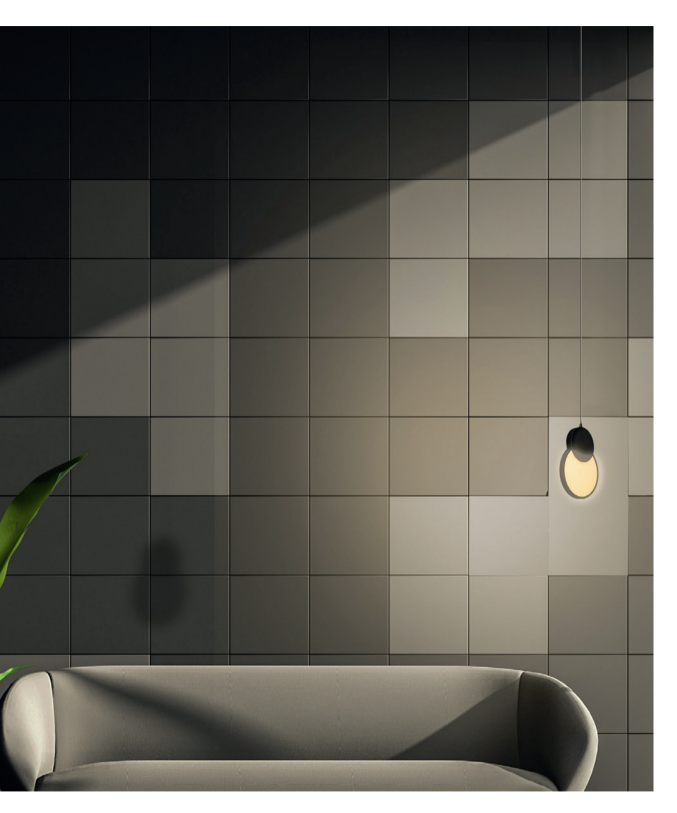
ÁNGULO DE APERTURA: 120° (Doble salida de luz).

FLUJO LUMINOSO: 720 lm





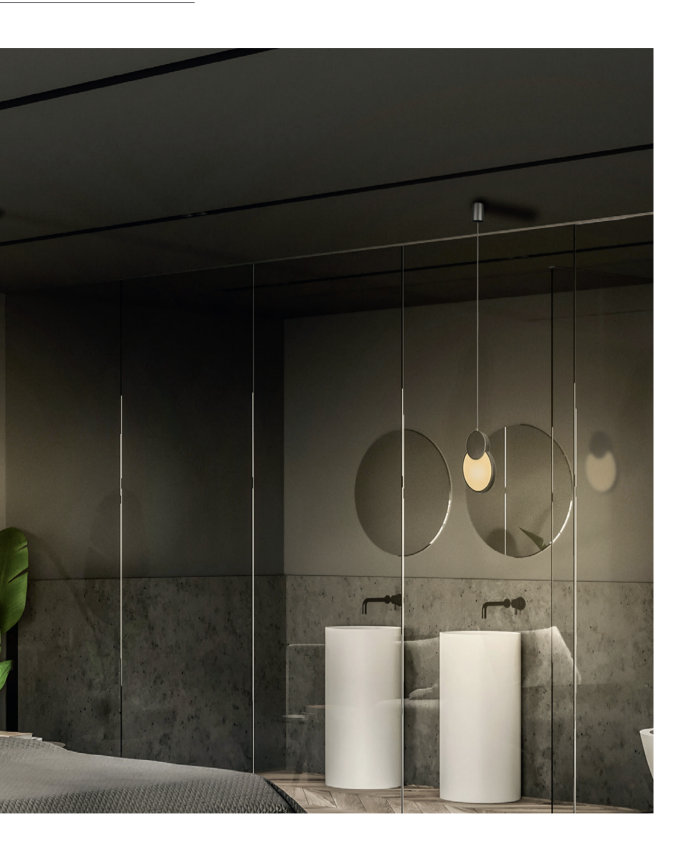




"Lo funcional es mejor que lo bello, porque lo que funciona bien permanece en el tiempo.." -Ray Eames-



"Para crear, uno debe antes cuestionarlo todo." -Eileen Gray-





Luminario esférico para suspender en techo (incluye canope para sobreponer).

#### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro, cristal difuso y cristal acabado negro brillante.

TIPO DE INSTALACIÓN: Suspendido.

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

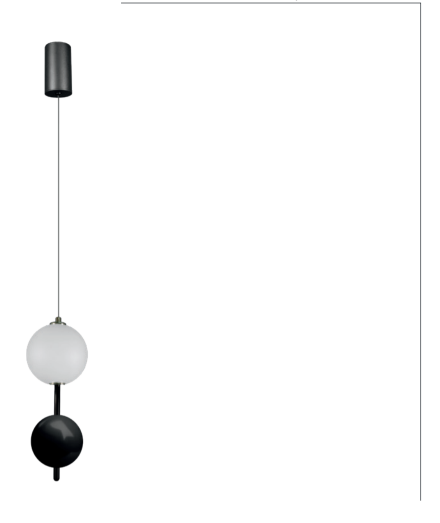
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

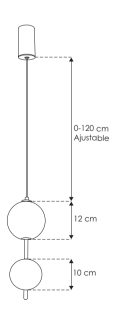
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 360°

FLUJO LUMINOSO: 720 lm







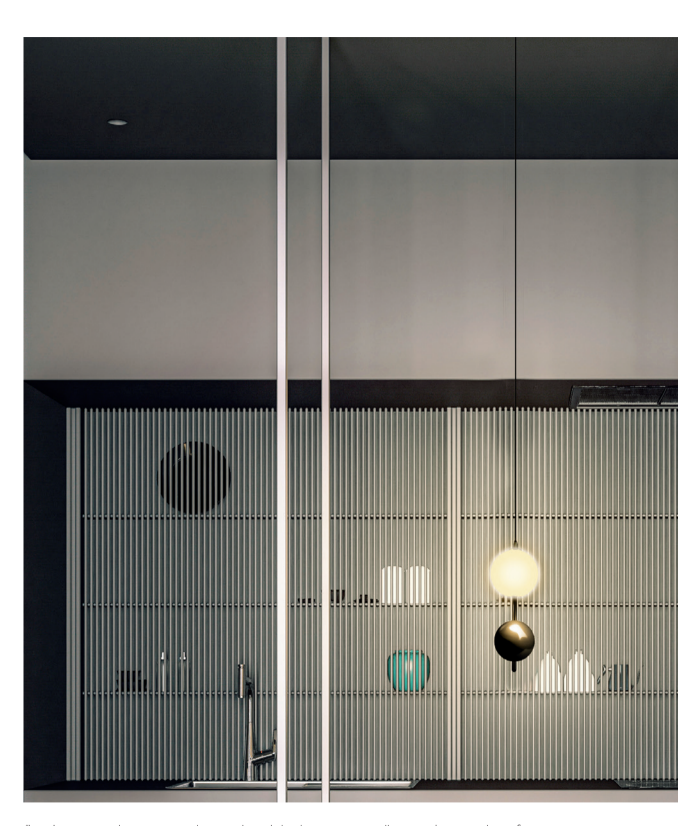
ILUP036S12WWWB



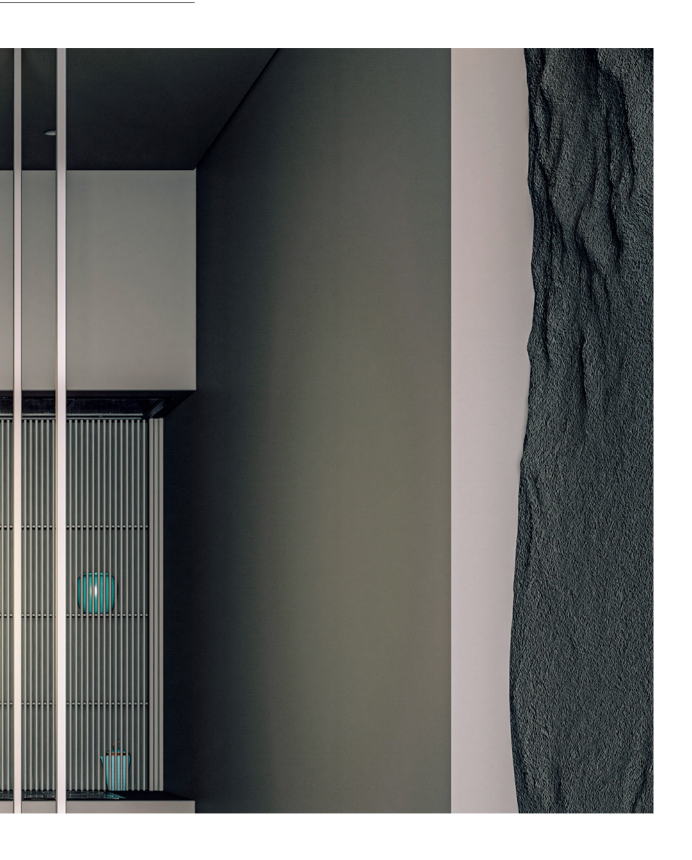




"Ya no basta con satisfacer a las personas; Ahora hay que dejarlas encantadas." -PHLIP KOTLER-



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





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).

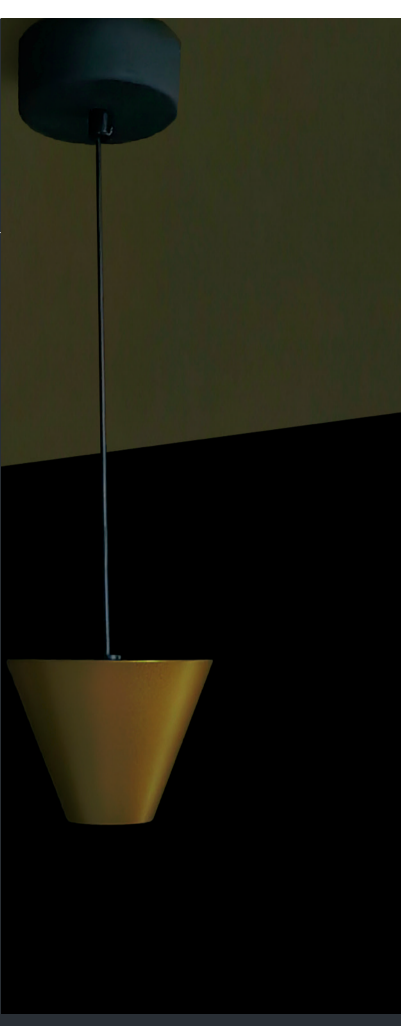
POTENCIA: 7 W

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

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 120°

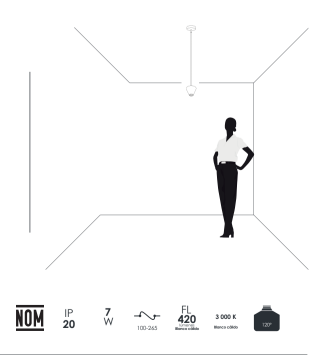
FLUJO LUMINOSO: 420 lm















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



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

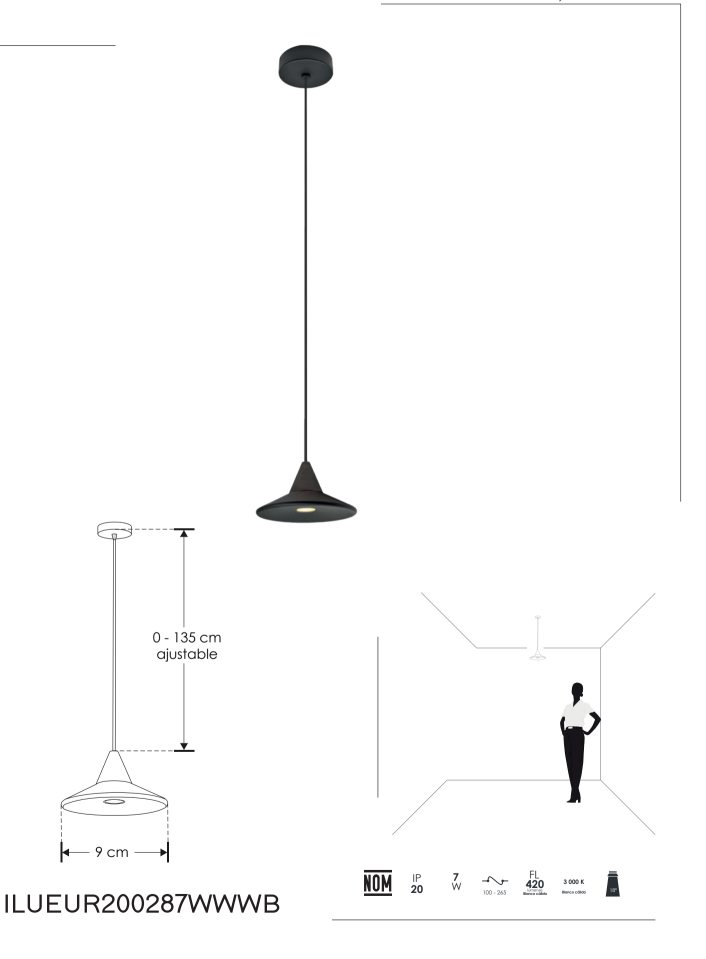
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA:

FLUJO LUMINOSO: 420 lm







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







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



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).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 120°

FLUJO LUMINOSO: 420 lm







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





Luminario de LED para suspender en techo

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Concreto gris / Aluminio acabado negro.

TIPO DE BASE: G9 de hasta 15 W máximo.

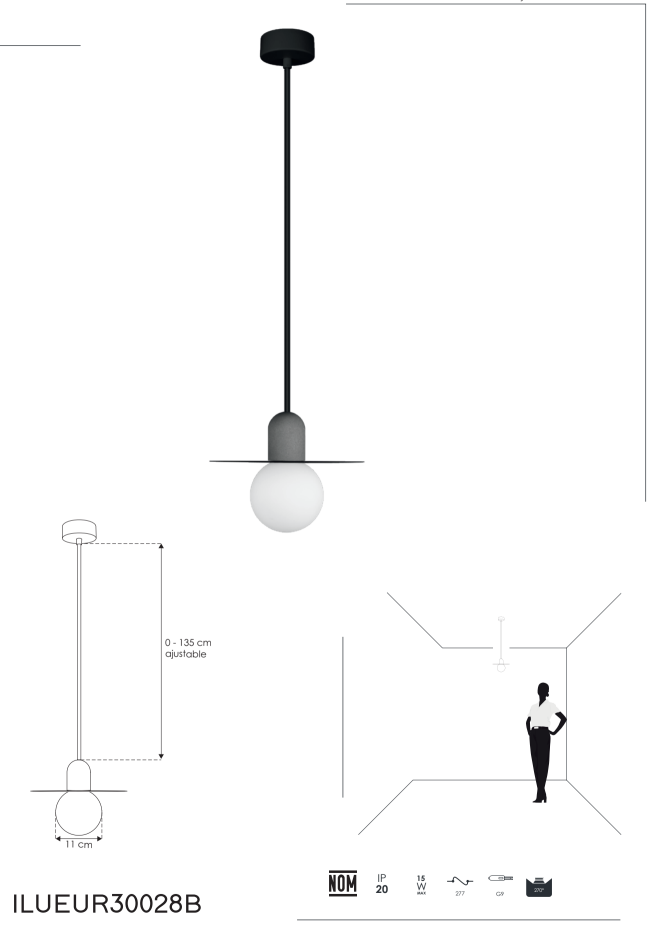
ÁNGULO DE APERTURA: 270° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le

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.









"Arte es poder." - Henry W. Longfellow



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





#### 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

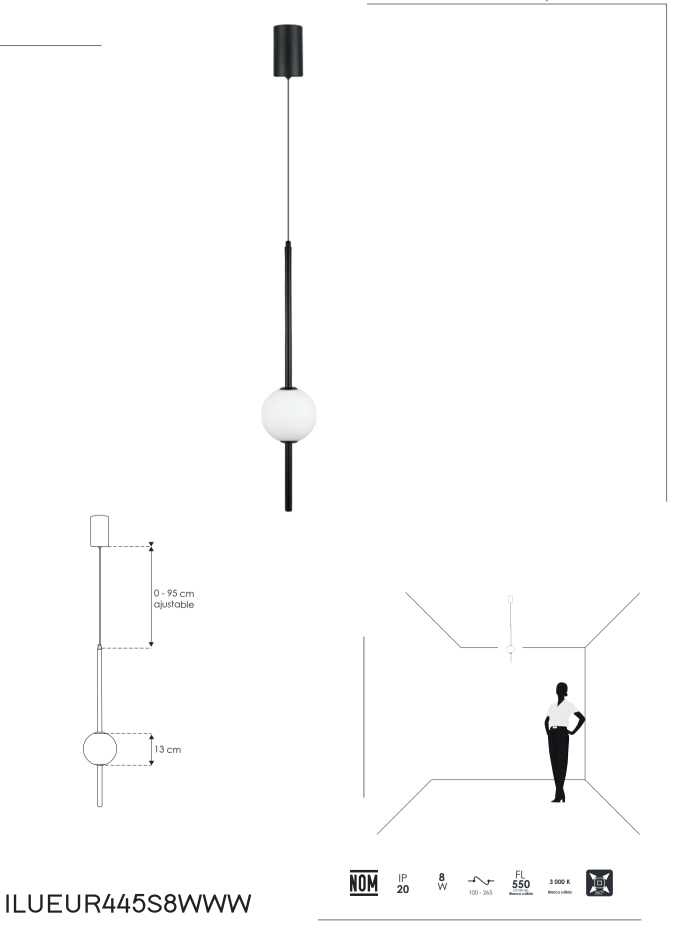
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

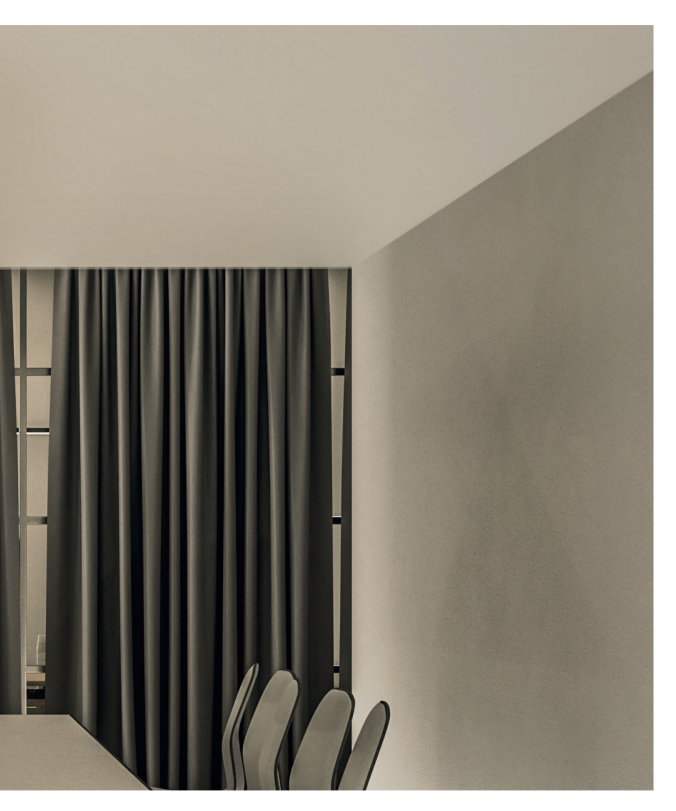
ÁNGULO DE APERTURA: 360° (Efecto de salida de luz omnidireccional).

FLUJO LUMINOSO: 550 lm









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



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





### **Características**

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

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

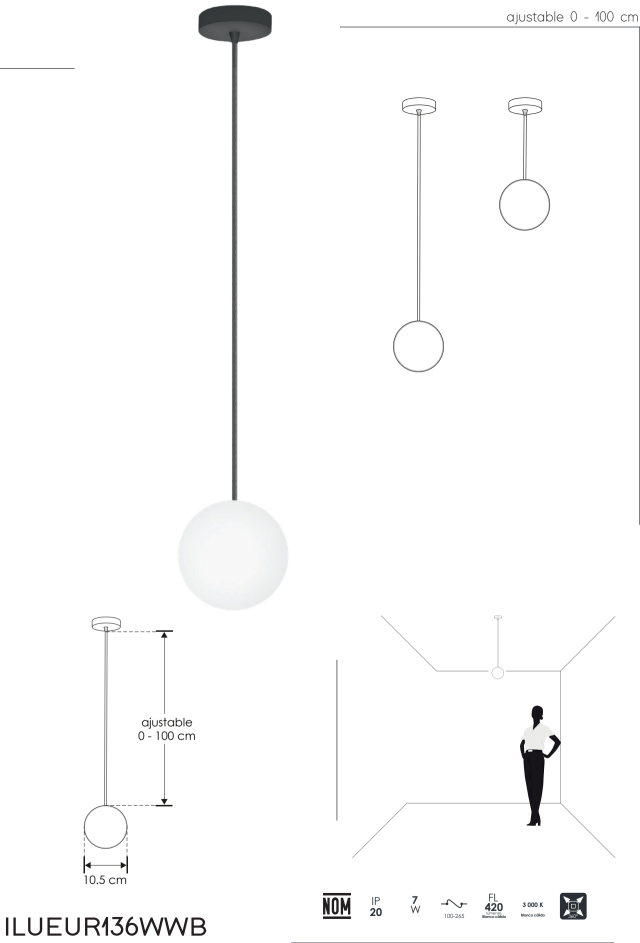
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 360°

FLUJO LUMINOSO: 420 lm









"Que sería de la vida si no tuviéramos el valor de intentar cosas nuevas." -Vincent van Gogh-



### 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).

POTENCIA: 25 W

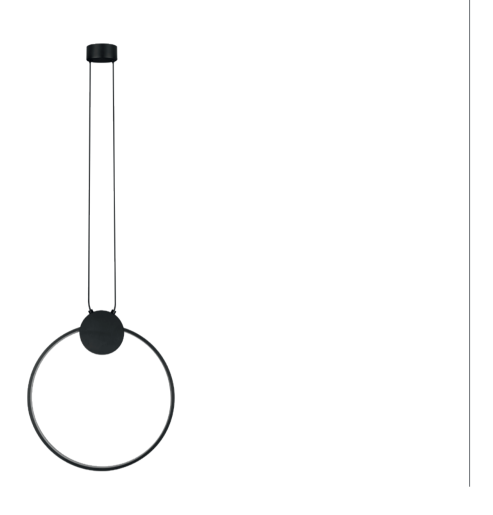
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

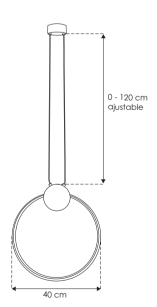
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

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

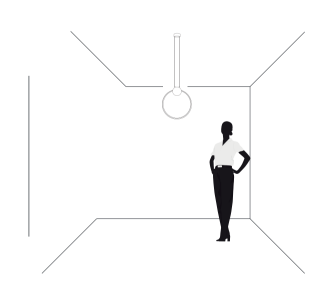
FLUJO LUMINOSO: 900 lm

























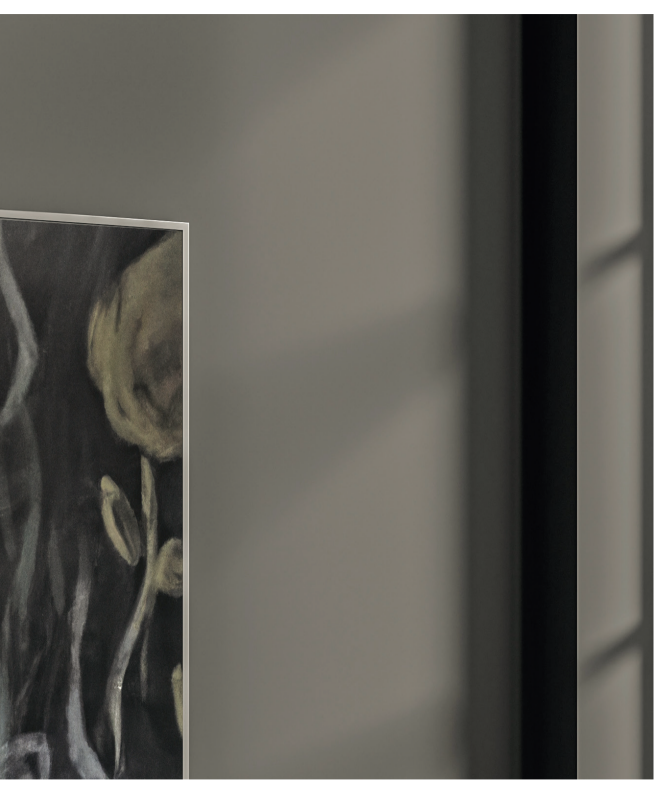




"El arte tiene nada que ver con el gusto. No existe para que se le pruebe." -Edgar Allan Poe-







"El arte no reproduce aquello que es visible, sino que hace visible aquello que no siempre lo es." -Paul Klee-



### 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

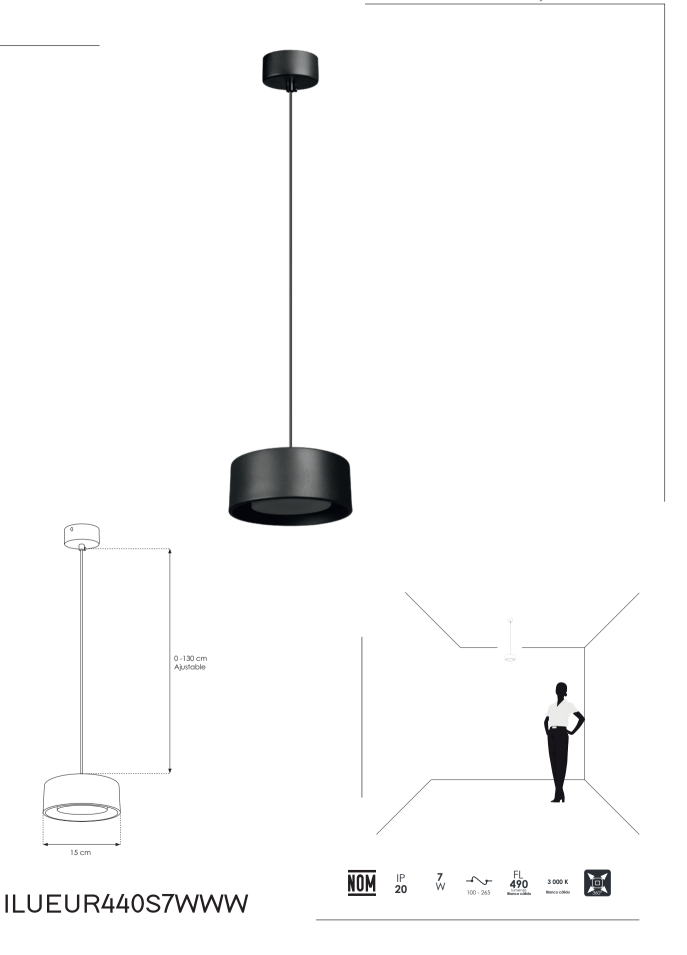
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 120°

FLUJO LUMINOSO: 490 lm







"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-







"El hombre no puede crear sin destruir simultáneamente" -Alvar Aalto-



### 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

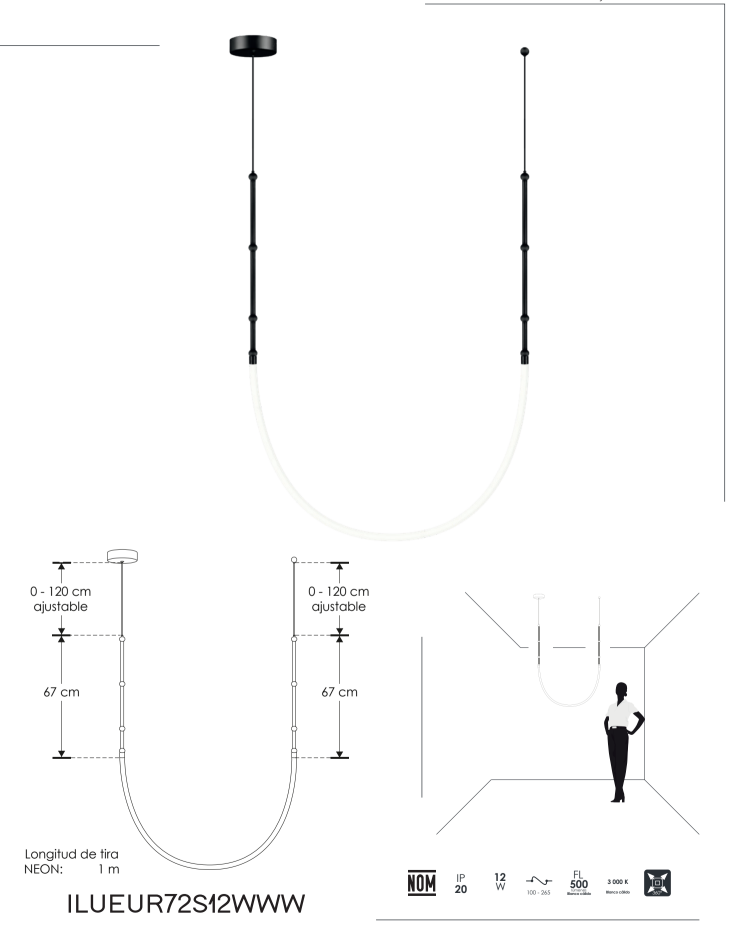
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 360°

FLUJO LUMINOSO: 500 lm







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







"No hay arte sin transformación." -Robert Bresson-



Luminario de LED para sobreponer de techo a muro. Incluye cánope para techo e imán para muro.

#### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

TIPO DE INSTALACIÓN: Suspendido de techo a pared (De sobreponer en techo, incluye canope e imán para pared).

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).

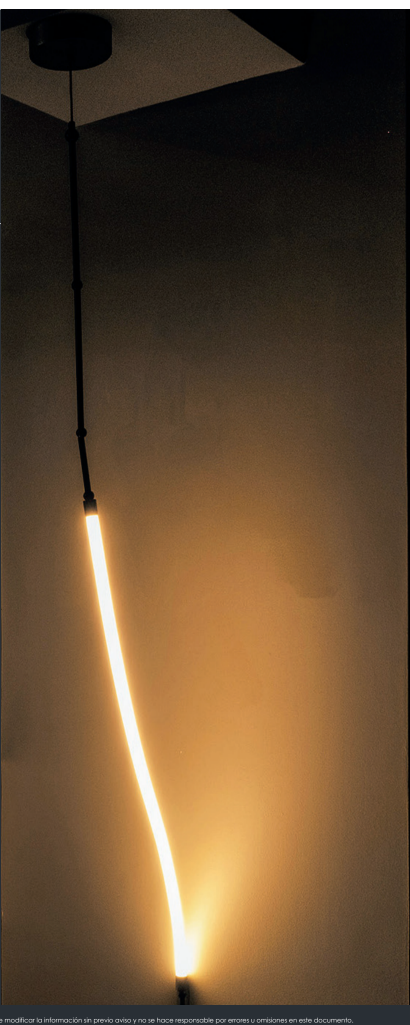
POTENCIA: 12 W

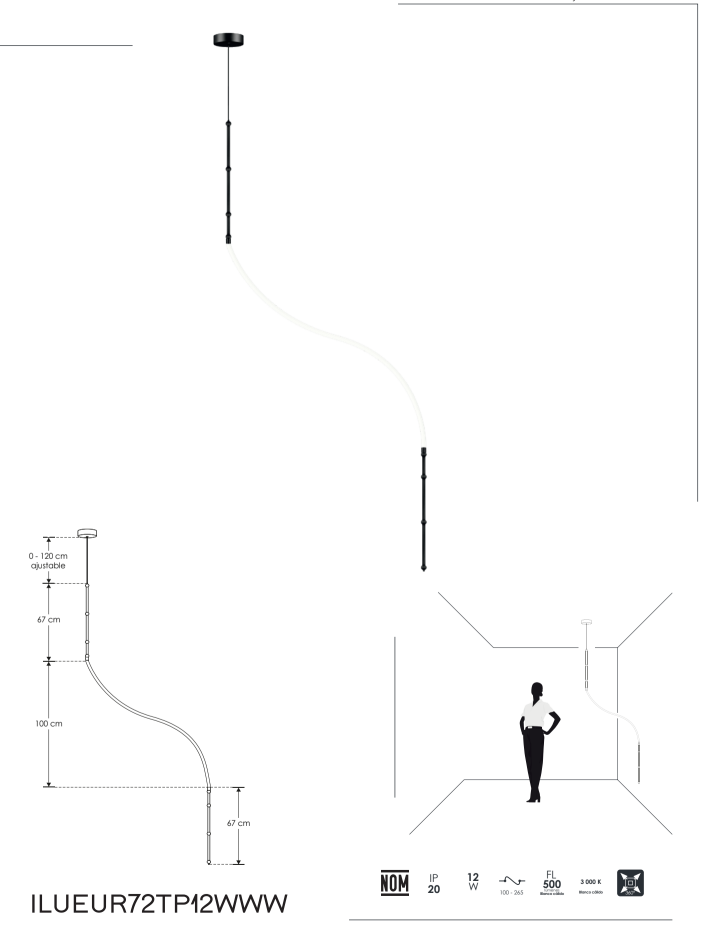
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 360°

FLUJO LUMINOSO: 500 lm







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







"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-



### 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).

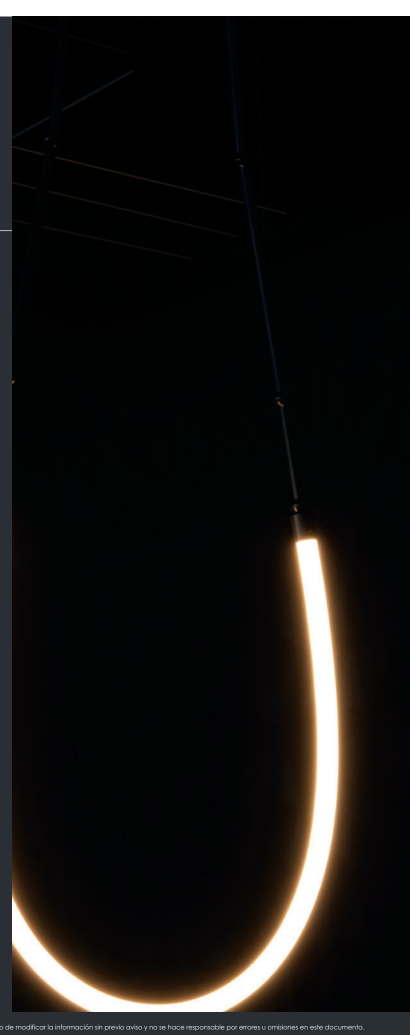
POTENCIA: 15 W

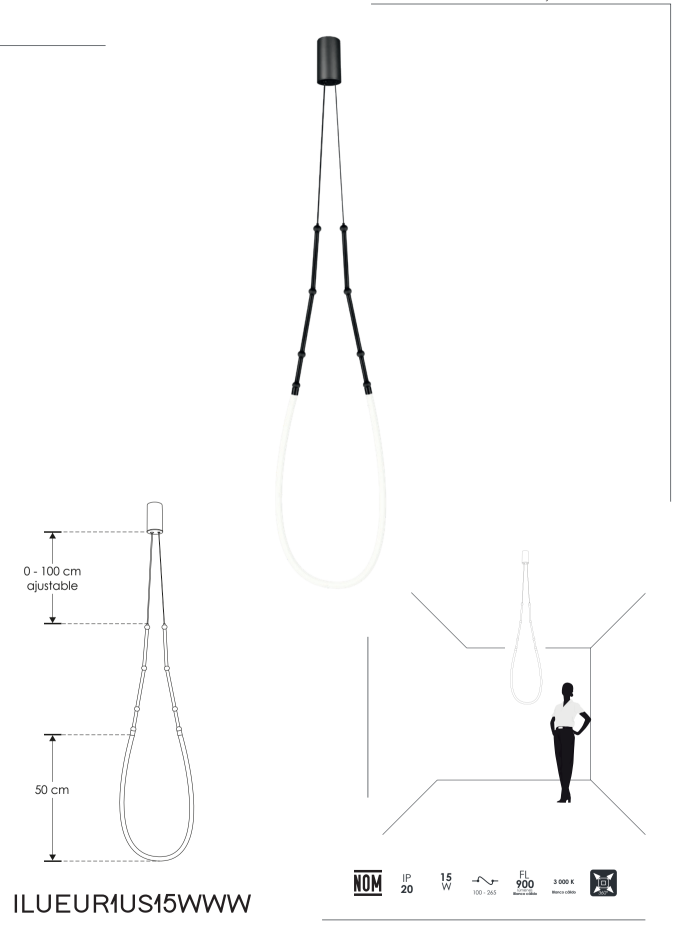
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 360°

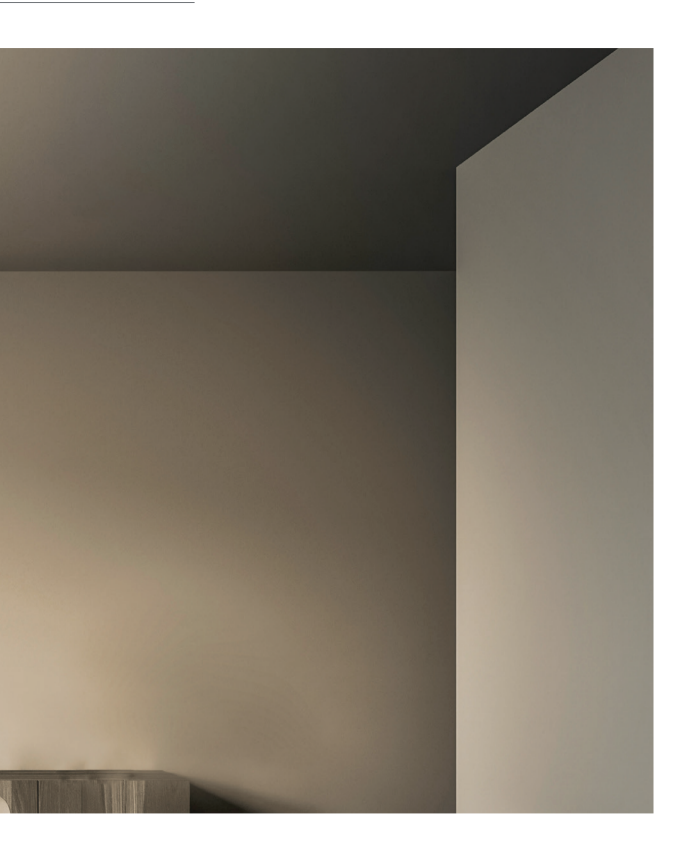
FLUJO LUMINOSO: 900 lm







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





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).

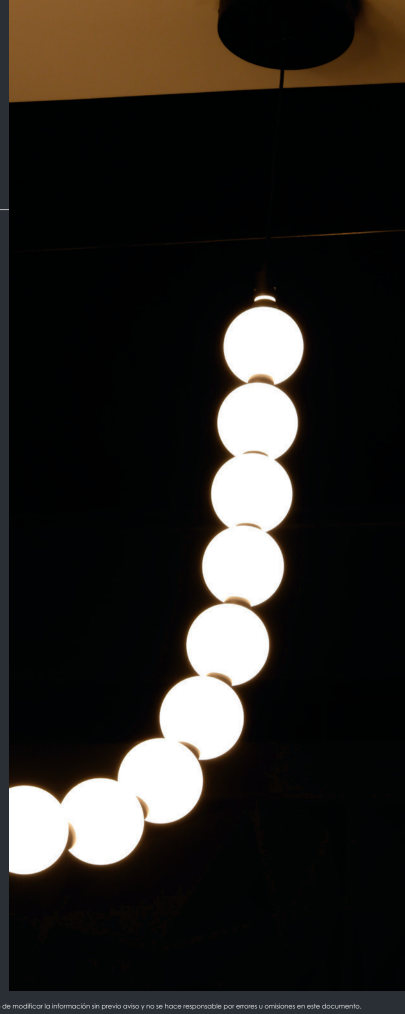
POTENCIA: 24 W

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

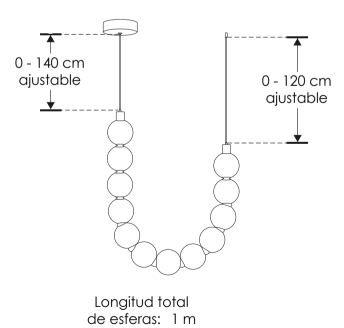
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 360°

FLUJO LUMINOSO: 1000 lm



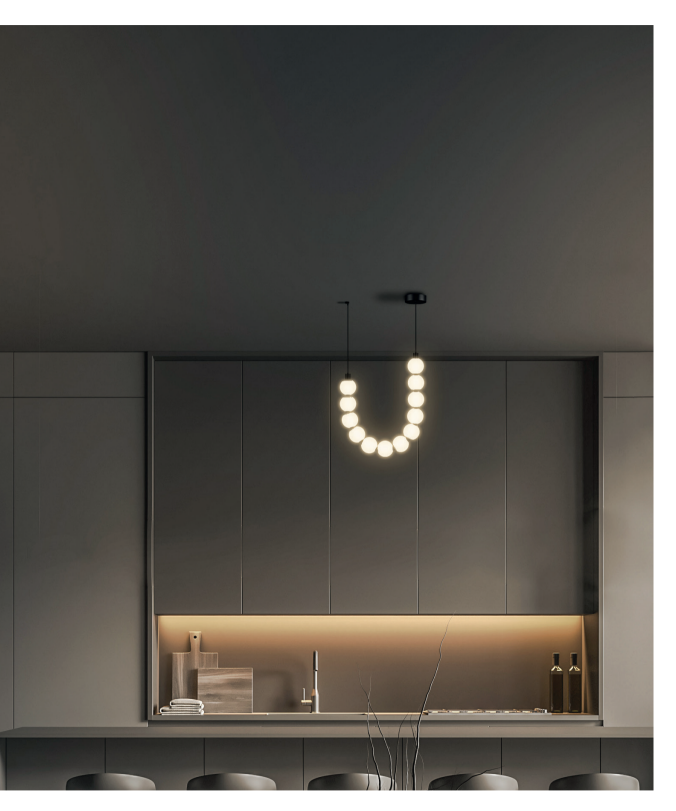




ILUEUR6065S24WWW







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



"Inspiración y genio son casi la misma cosa." -Victor Hugo-





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°

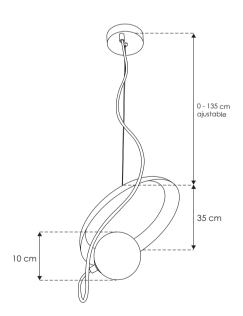
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN: Sobreponer en techo.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA: 277 V ~ 50/60Hz, 6 W (0.2 A) máx.







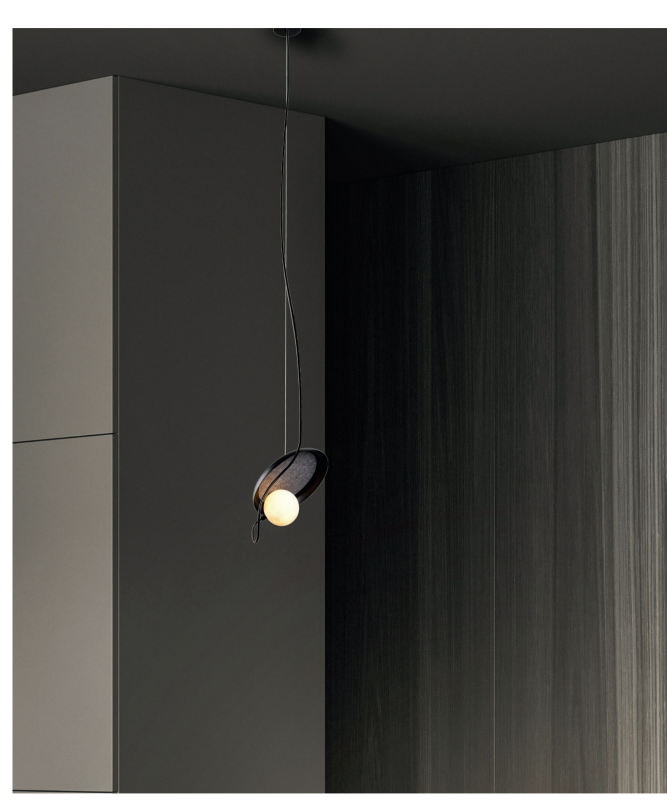








"El arte no puede enseñarse." -Walter Gropius-



"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-





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

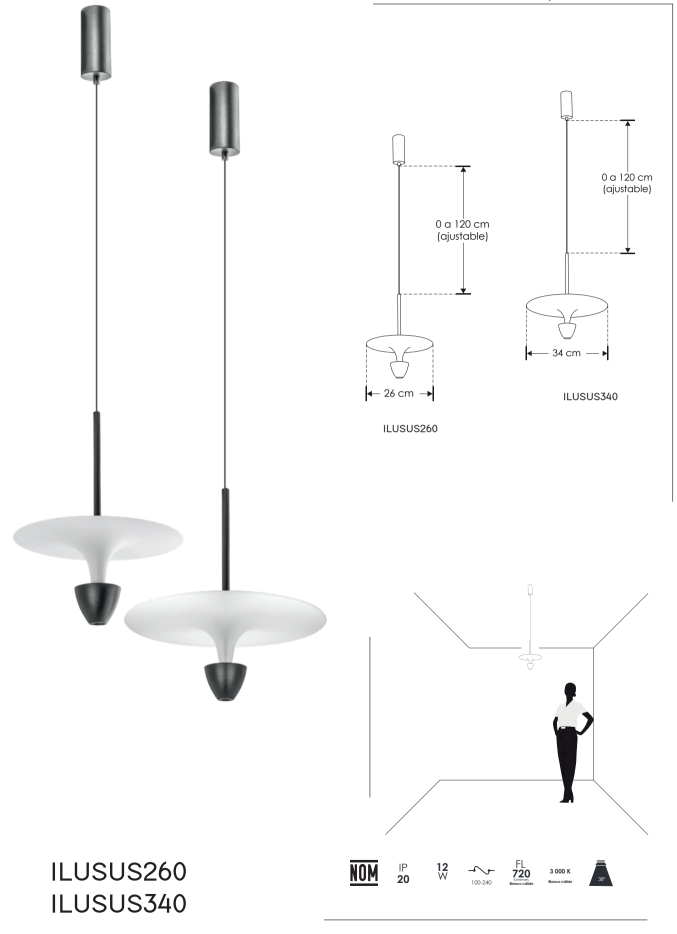
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 38°

FLUJO LUMINOSO: 720 lm









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



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

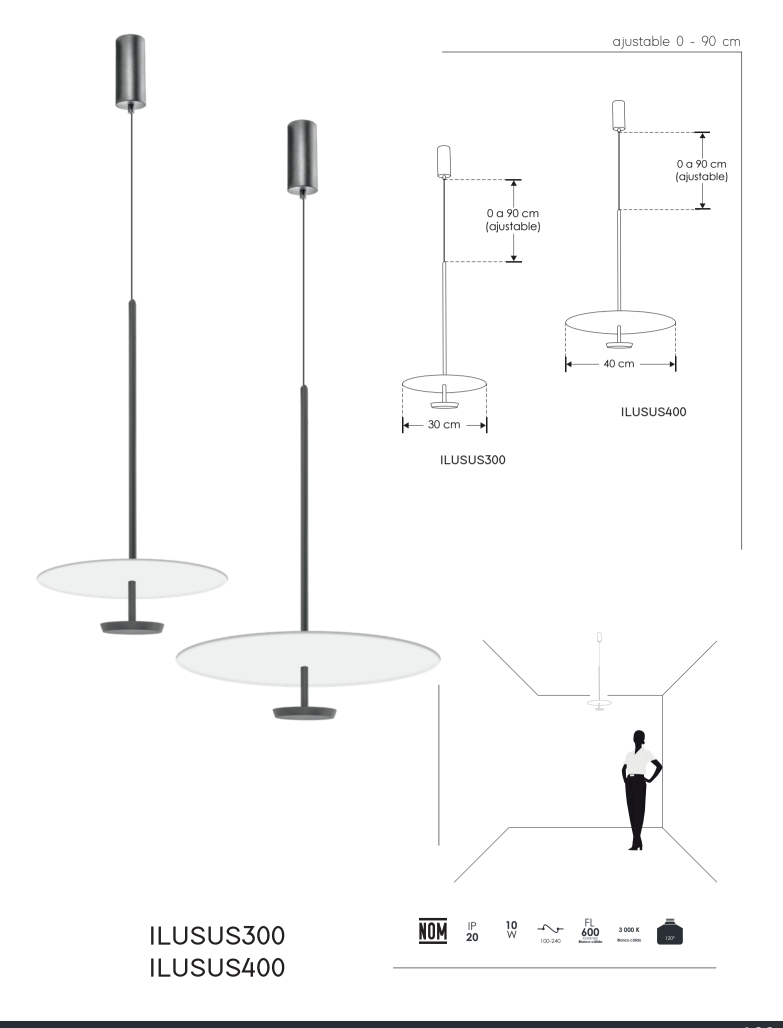
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 120°

FLUJO LUMINOSO: 600 lm







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





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

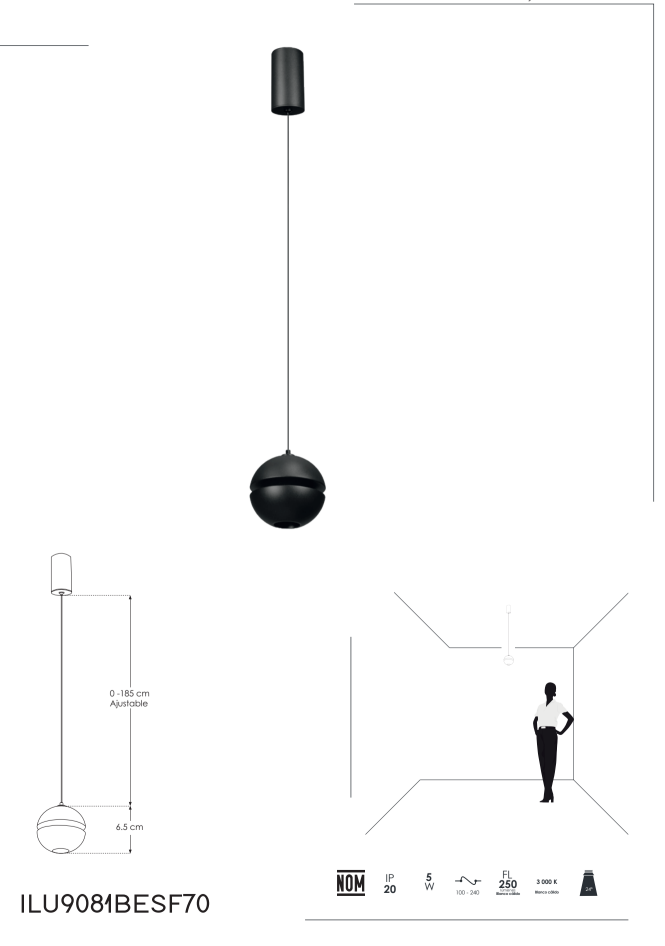
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 24°

FLUJO LUMINOSO: 250 lm









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



"En el arte, como en el amor, la ternura es lo que da fuerza." -Oscar Wilde-





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 (0.05-0.02 A).

POTENCIA: 4.5 W

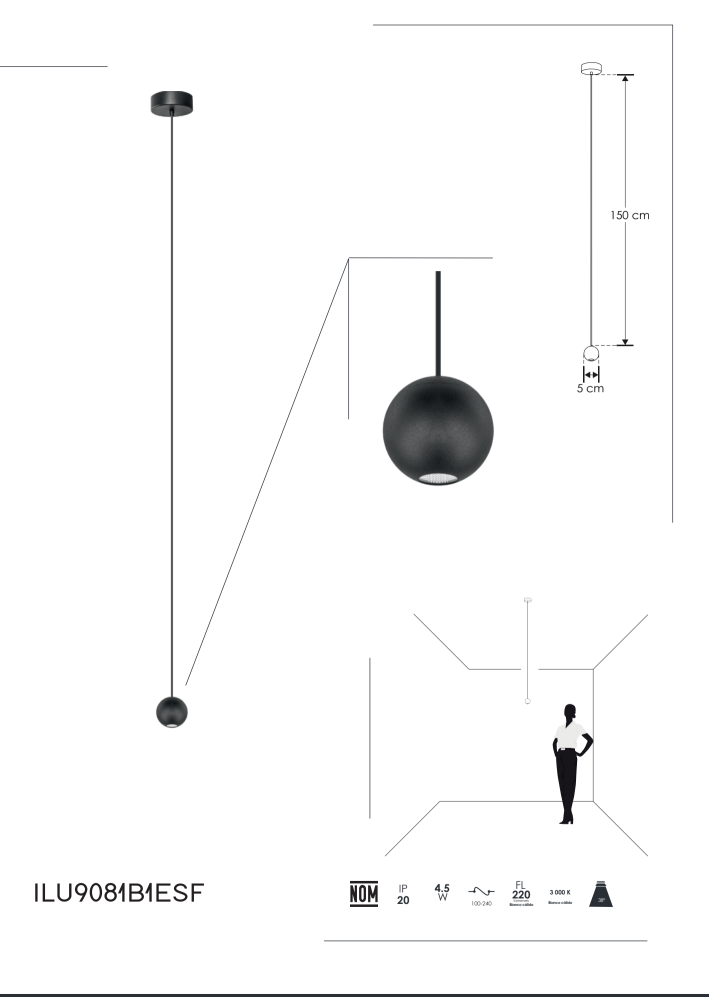
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 38°

FLUJO LUMINOSO: 220 lm









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



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

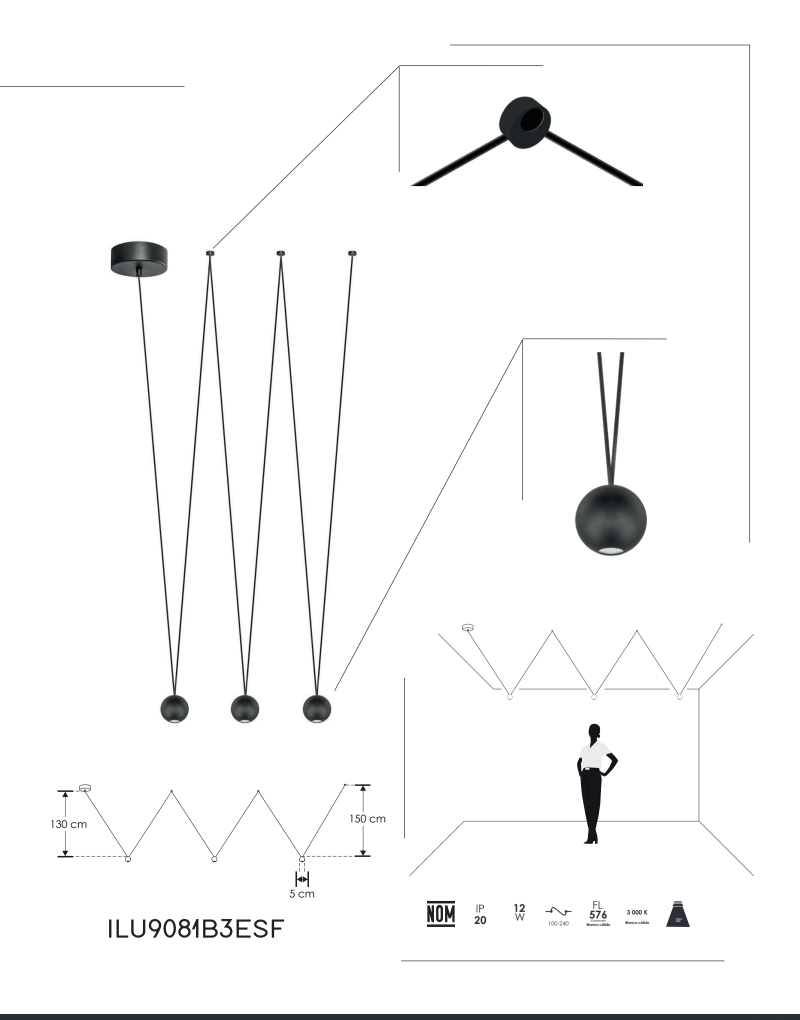
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores)

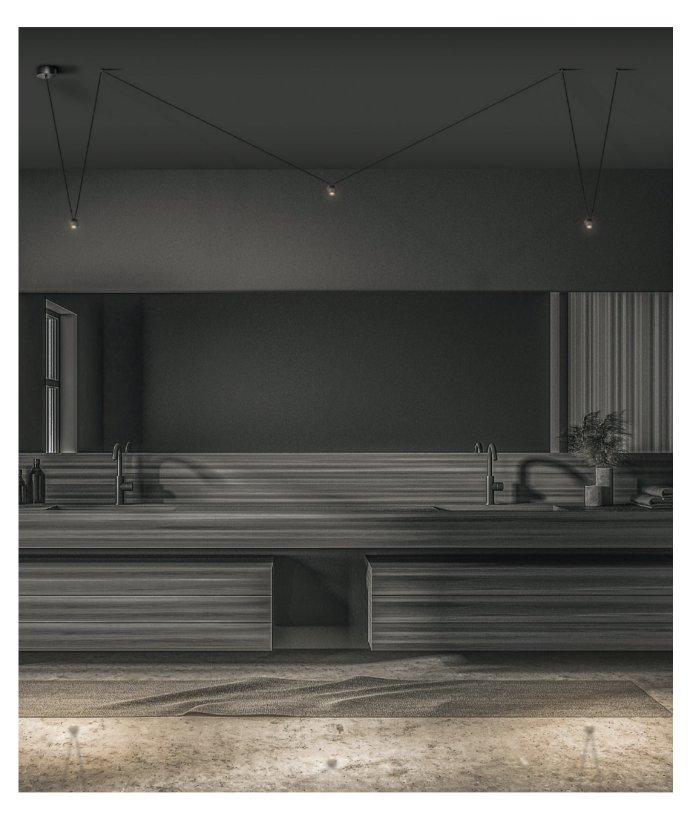
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 38°

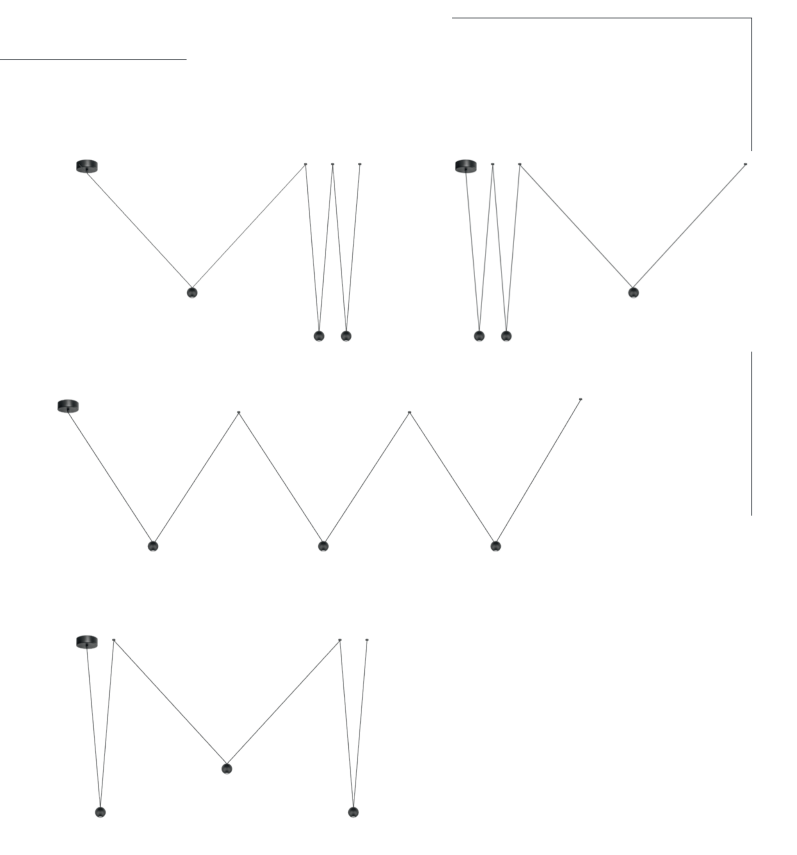
FLUJO LUMINOSO: 576 lm totales (192 lm por cada esfera)







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





Luminario de LED ovalado para suspender en techo.

### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado 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 (0.06-0.02 A).

POTENCIA: 5 W

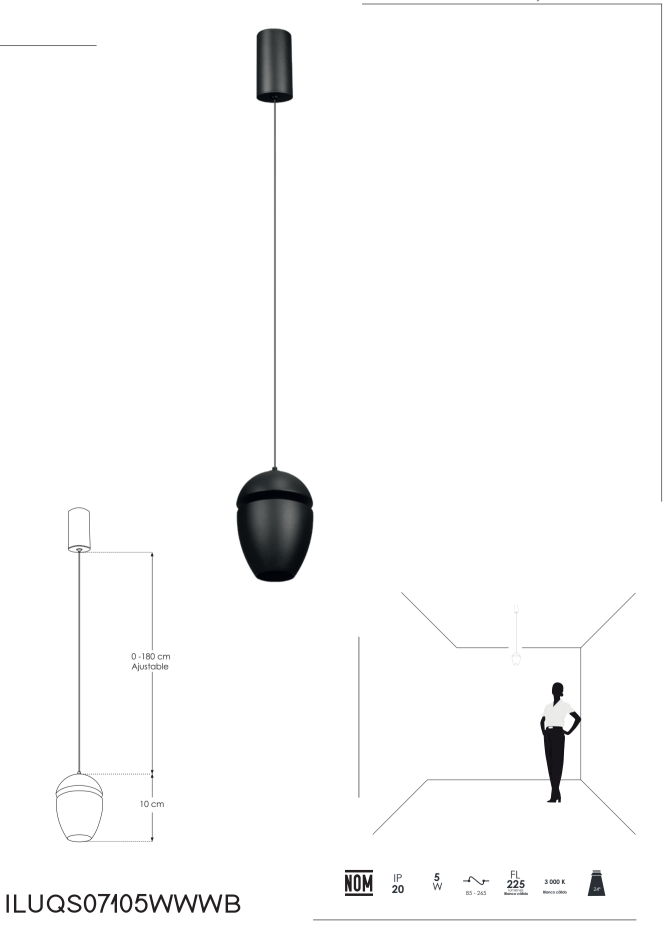
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 24°

FLUJO LUMINOSO: 225 lm









"Amo las limitaciones, porque son la causa de la inspiración." -Susan Sontag-



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





### 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

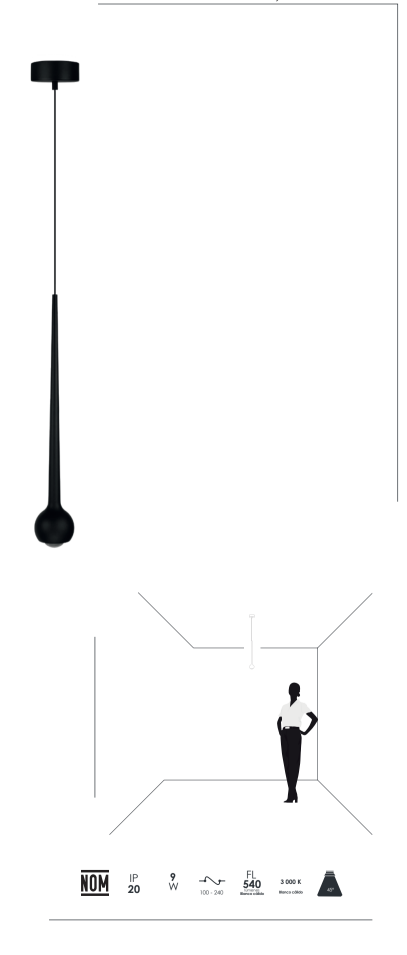
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

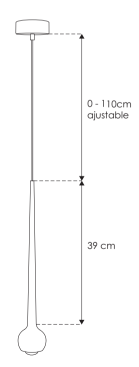
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA:

FLUJO LUMINOSO: 540 lm





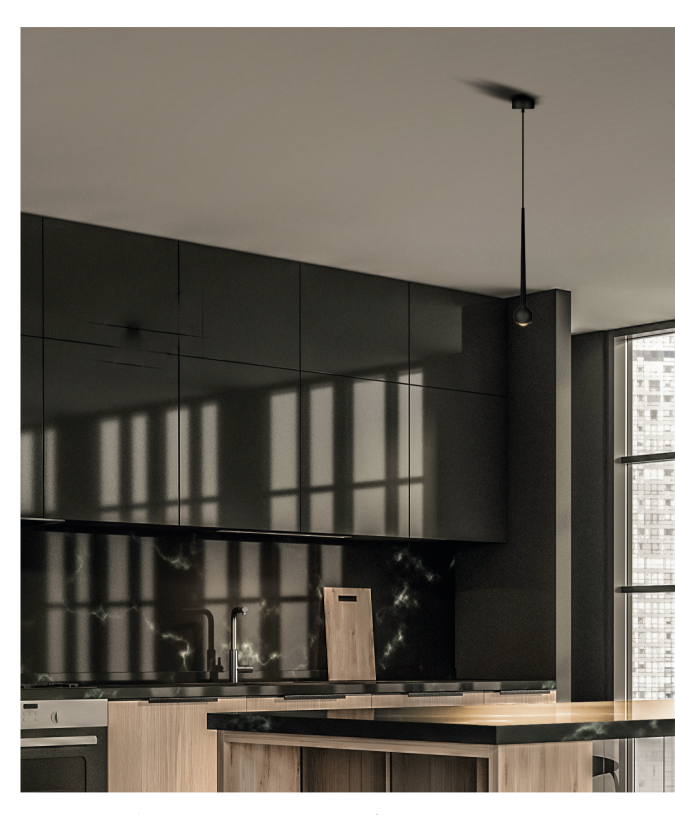


ILUEUR200439WB





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



"La pretensión me genera rechazo. La torpeza me enternece." -Miguel Milá-





### 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).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

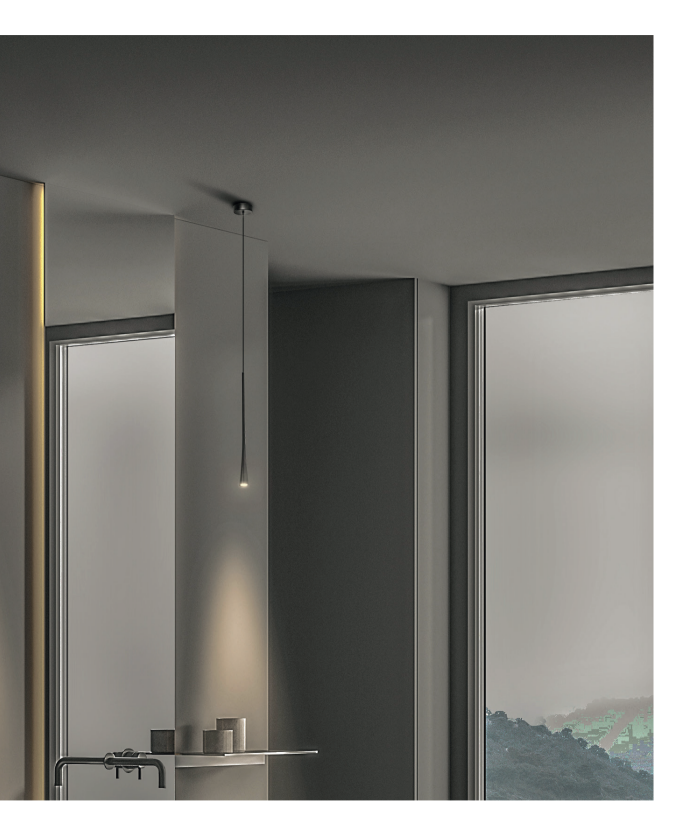
ÁNGULO DE APERTURA:

FLUJO LUMINOSO: 370 lm









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



### 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).

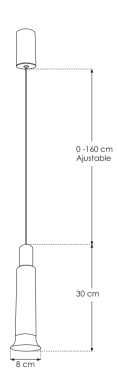
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 24°

FLUJO LUMINOSO: 450 lm





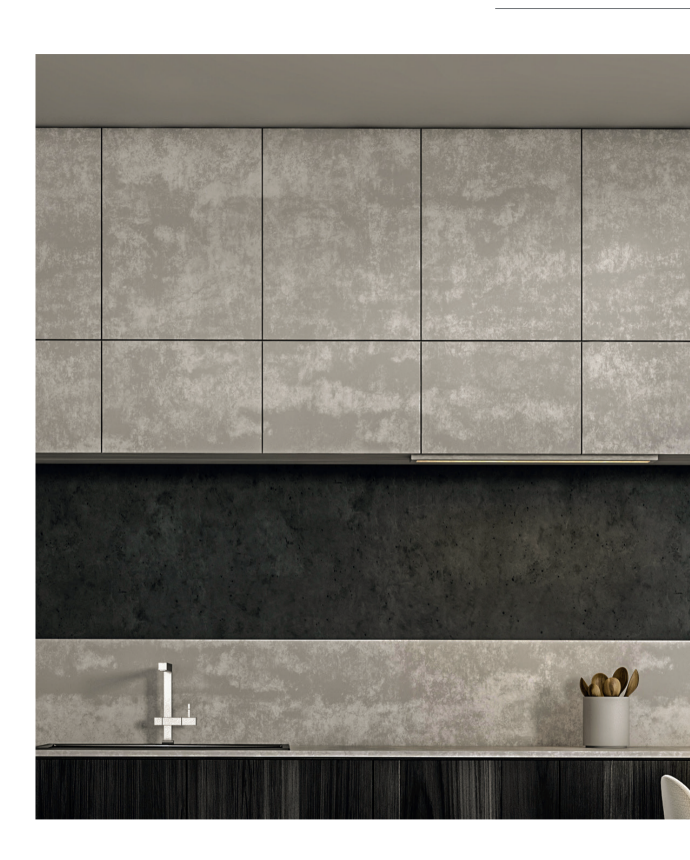


ILUYS083010WWW



"Cierro mis ojos para ver." -Paul Gaugin-







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



### 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

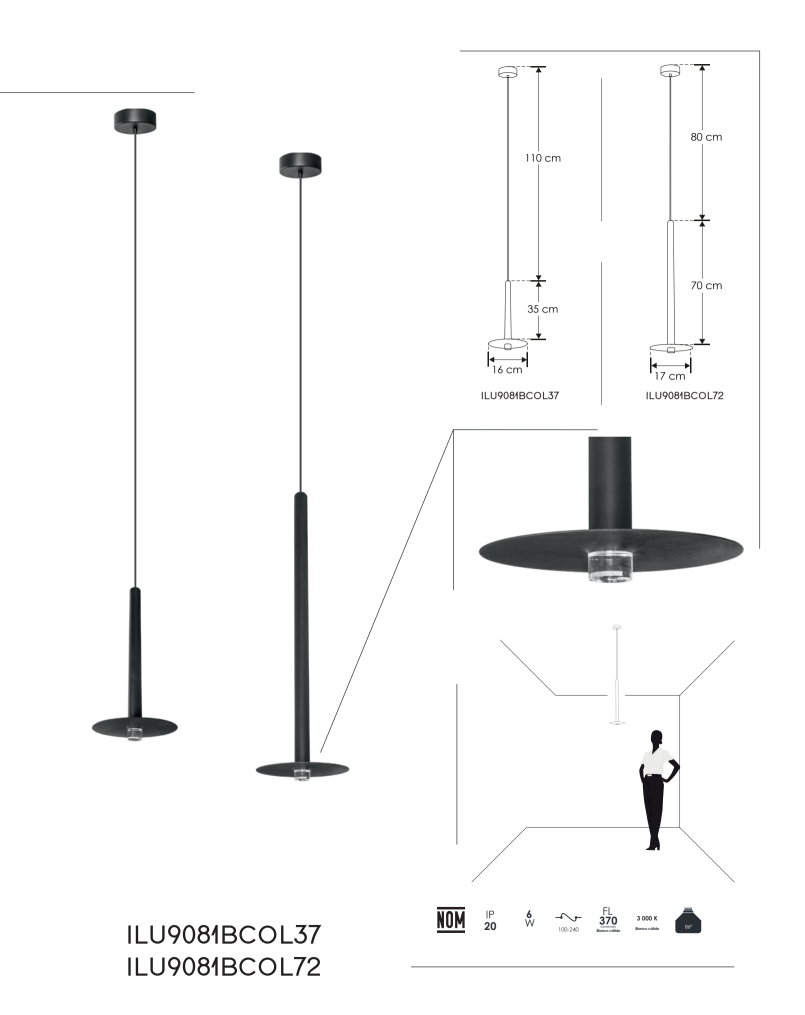
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 86°

FLUJO LUMINOSO: 370 lm







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

- Mario Botta -





### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado 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 (0.06 – 0.02 A).

POTENCIA: 5 W

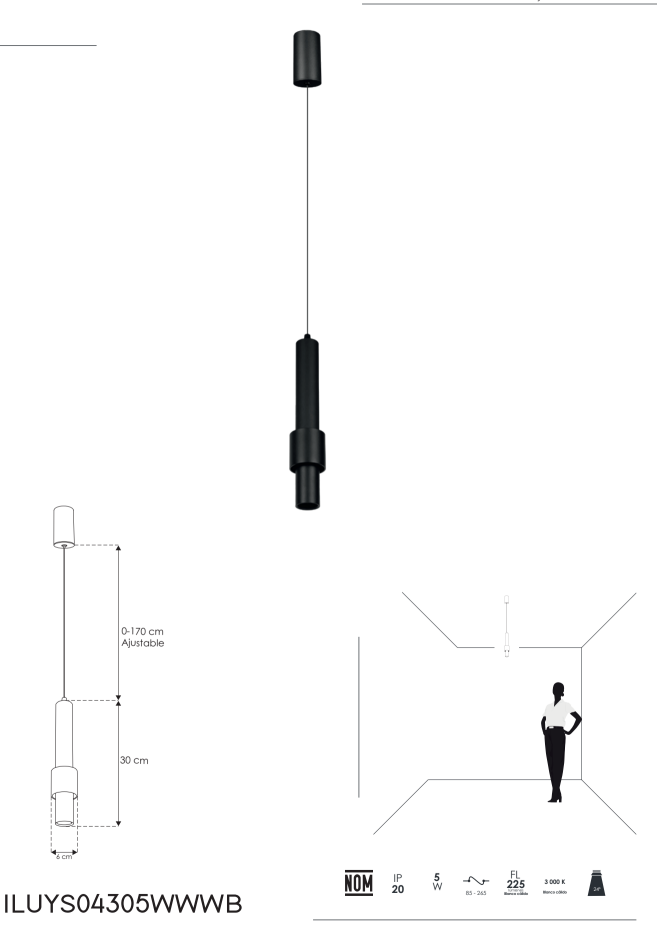
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

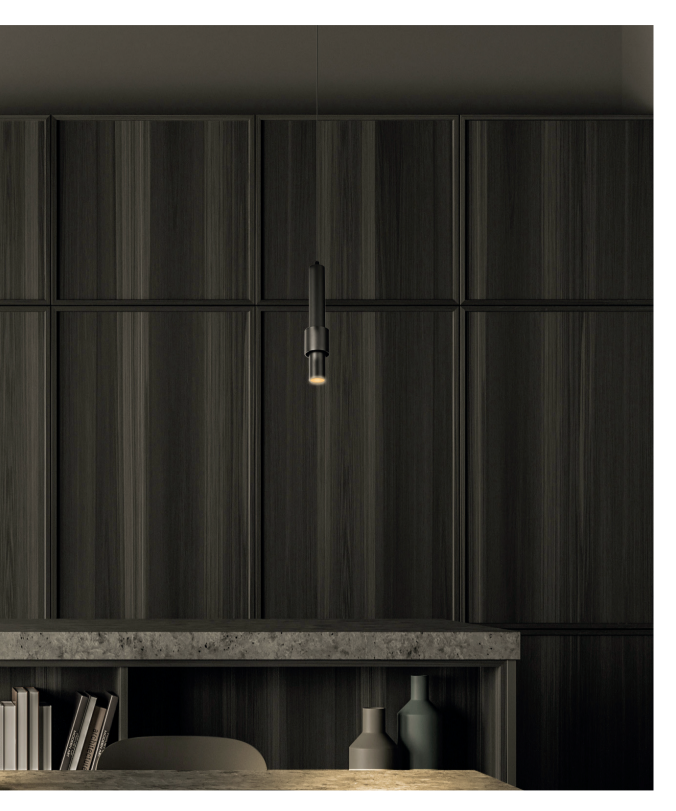
ÁNGULO DE APERTURA: 24°

FLUJO LUMINOSO: 225 lm









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



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





#### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado 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 (0.18-0.06 A).

POTENCIA: 15 W

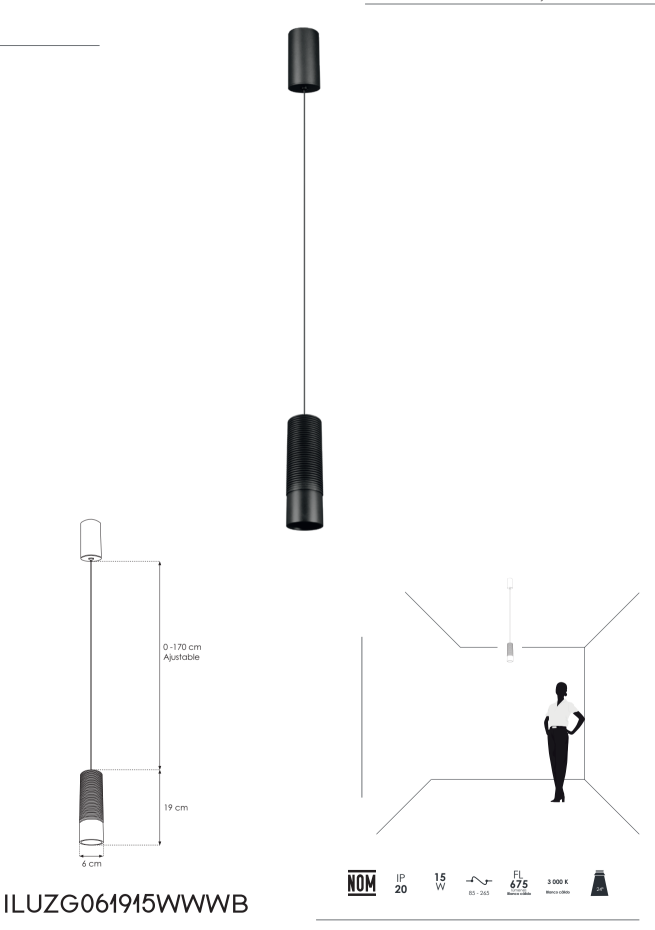
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA: 24°

FLUJO LUMINOSO: 675 lm









"Si no haces un objeto porque ya has visto uno parecido, si investigas hasta dar con un buen material, inventas una buena silueta y una aplicación sencilla para ella, lo que realizas puede considerarse arte."

- Cini Boeri -



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





Luminario de LED para suspender en techo.

#### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado 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 (0.06-0.02 A).

POTENCIA: 5 W

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

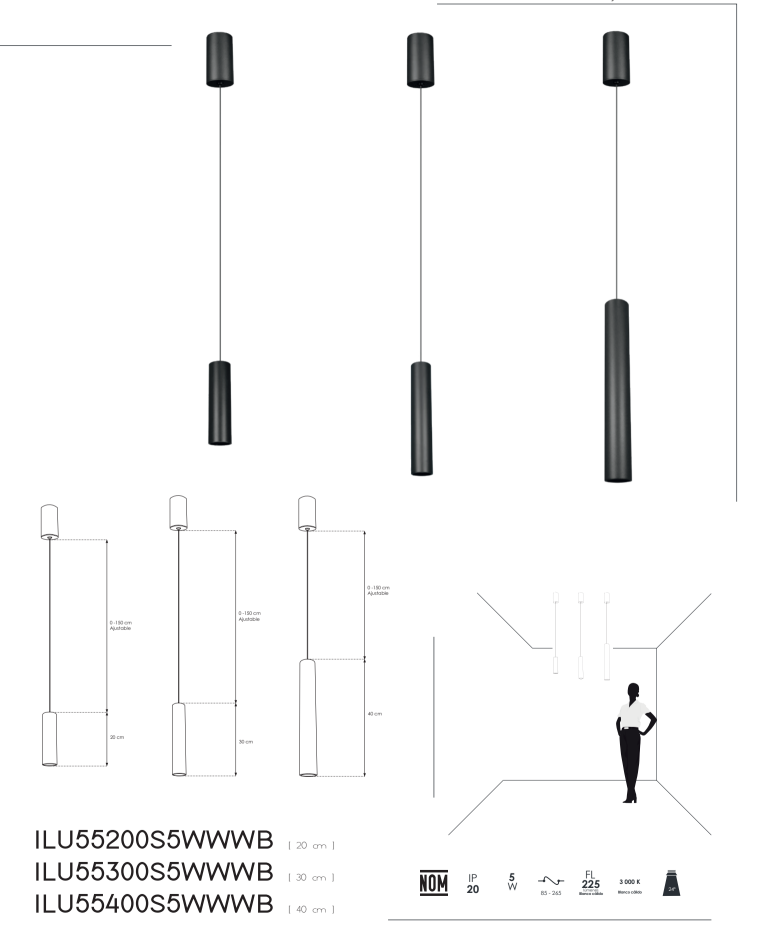
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

ÁNGULO DE APERTURA:

FLUJO LUMINOSO: 225 lm

CRI 90









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



"El arte nos permite al mismo tiempo encontrarnos a nosotros mismos y perdernos." -Thomas Merton-





Luminario de LED para suspender en techo.

#### Características

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado 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 (0.06-0.02 A).

POTENCIA: 5 W

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

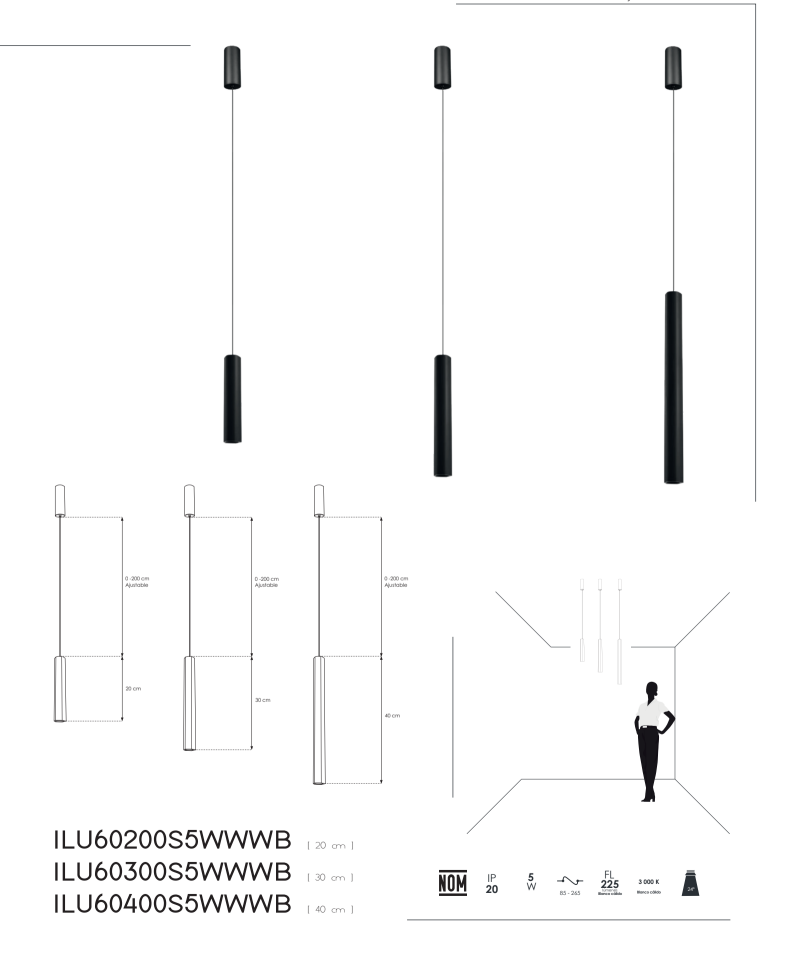
TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20°C a 40°C

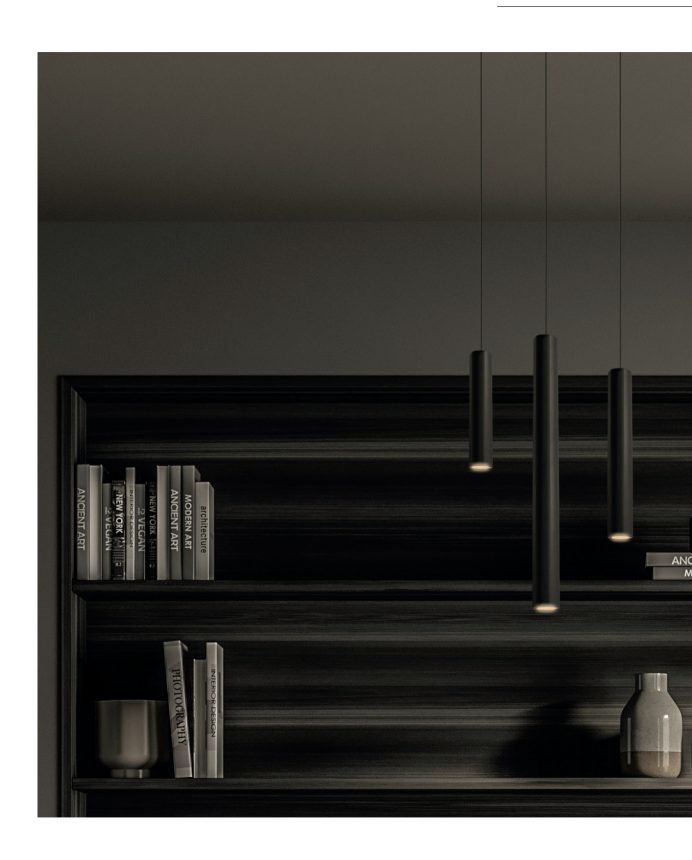
ÁNGULO DE APERTURA:

FLUJO LUMINOSO: 225 lm

CRI 90









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



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





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

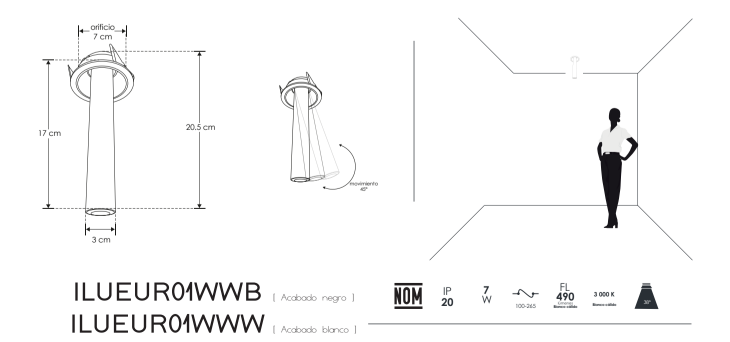
# E. TECHO / EMPOTRAR

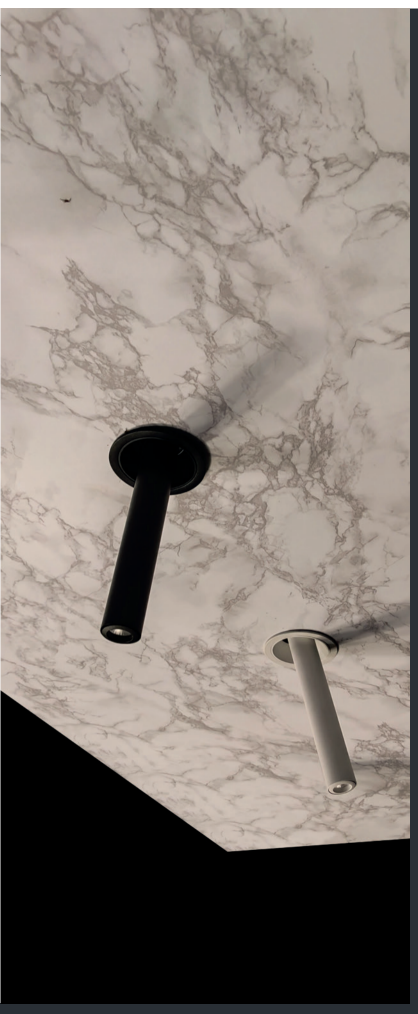














Elemento de iluminación para empotrar en techo (desplazamiento horizontal del luminario de 45°).

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

ÁNGULO DE APERTURA:

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

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

> > Potencia: 7 W

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

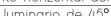
**CRI 90** 

FLUJO LUMINOSO: 490 lm



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

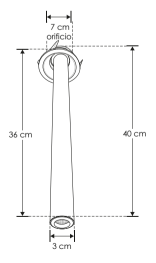




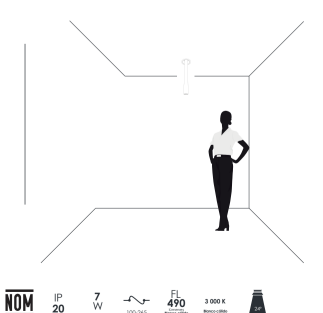












ILUEUR02WWB [ Acabado negro ] ILUEUR02WWW [ Acabado blanco ]





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

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

ÁNGULO DE APERTURA:

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

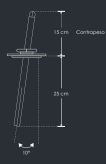
> ALIMENTACIÓN: 100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

> > Potencia: 7 W

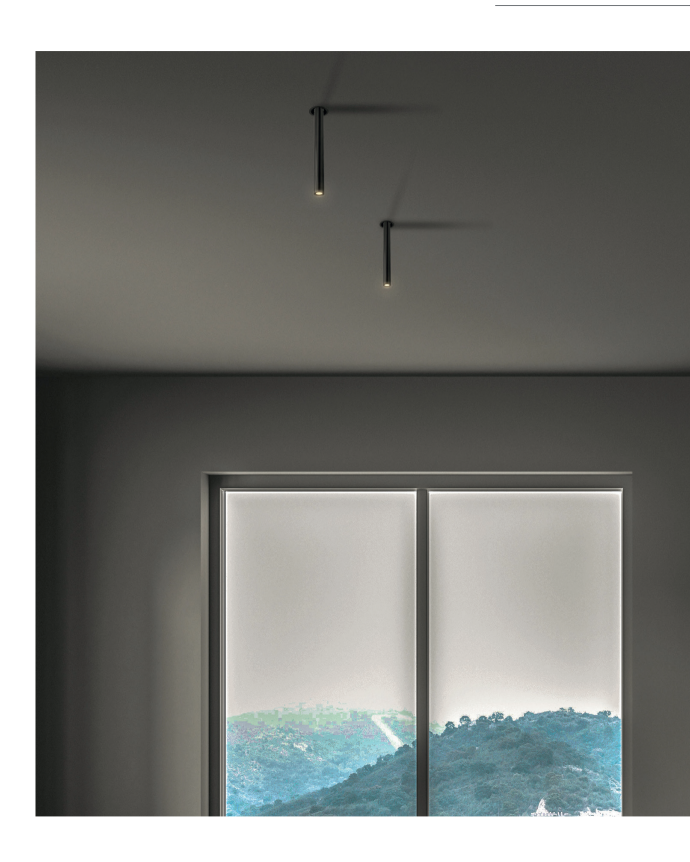
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

**CRI 90** 

FLUJO LUMINOSO: 490 lm

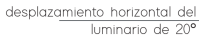


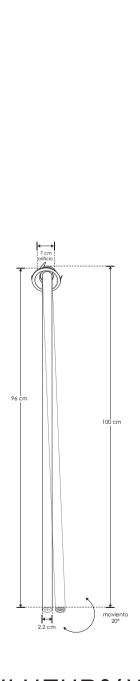
Para que este luminario mantenga su posición de inclinación de hasta 10°, es necesario dejar un contrapeso de 15 cm en la parte superior dentro del plafón.



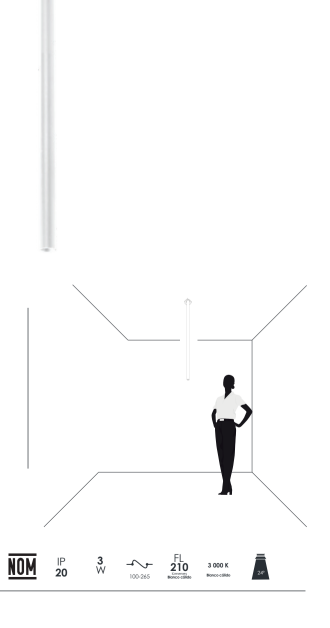


"Todo importa en el arte, menos el asunto." -Oscar Wilde-





ILUEUR04WWB [ Acabado negro ] ILUEUR04WWW







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

MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (Dependiendo del modelo).

ÁNGULO DE APERTURA:

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

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

> > Potencia: 3 W

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

**CRI 90** 

FLUJO LUMINOSO: 210 lm

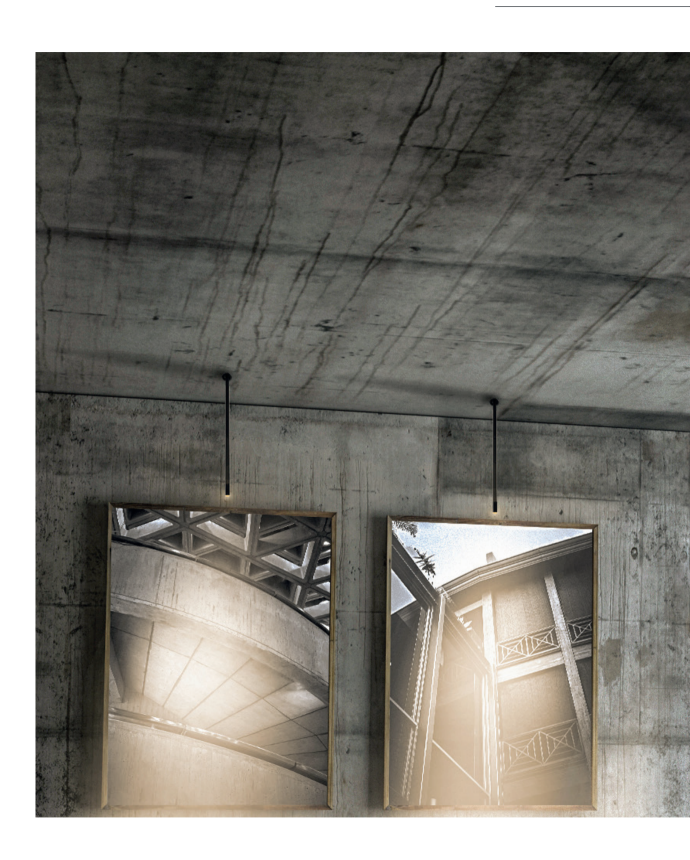


Para que este luminario mantenga su posición de inclinación de hasta 20°, es necesario dejar un contrapeso de 45 cm en la parte superior dentro del plafón.



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





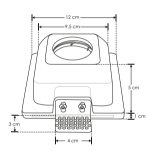


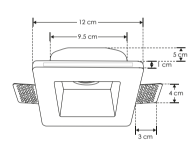
"El diseño no es para la filosofía, es para la vida." -Assey Miyake-

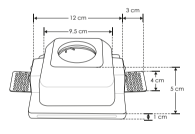


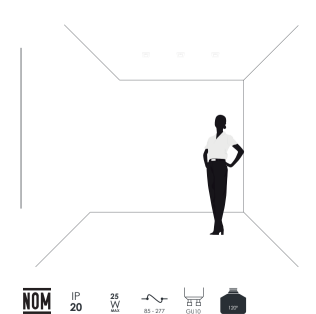












ILUEURTRIM6501W





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

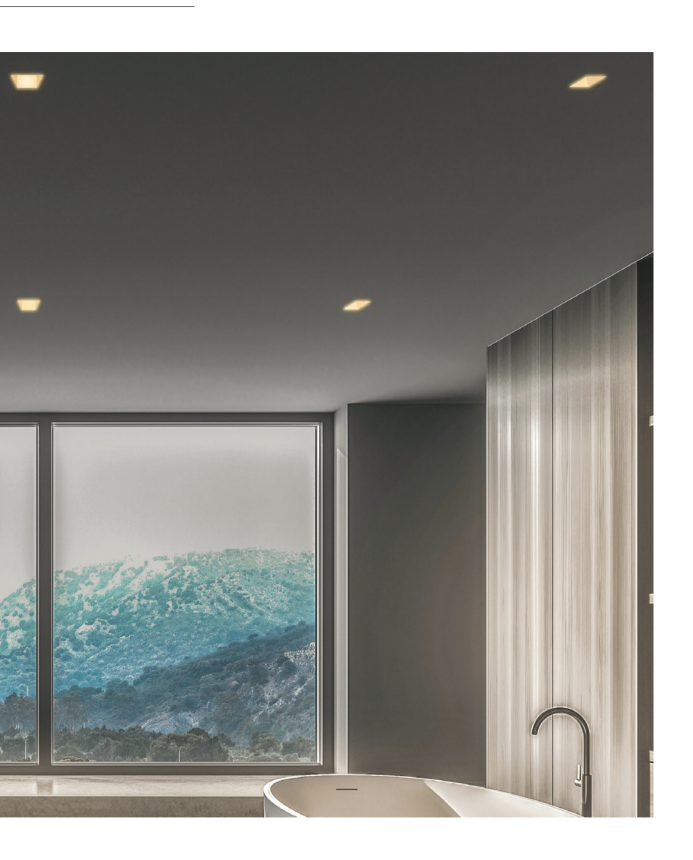
> GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

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

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



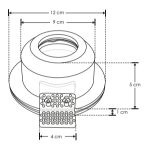
"El arte no consiste en representar cosas nuevas, sino en representar con novedad." -Ugo Foscolo-

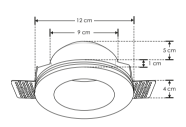


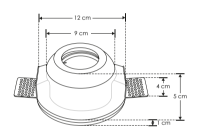














ILUEURTRIM6502W





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

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

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

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



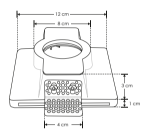


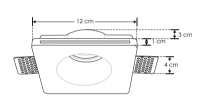
"El gran estilo nace cuando lo bello obtiene la victoria sobre lo enorme." -Friedrich Nietzsche-

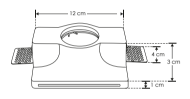














ILUEURTRIM6503W





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

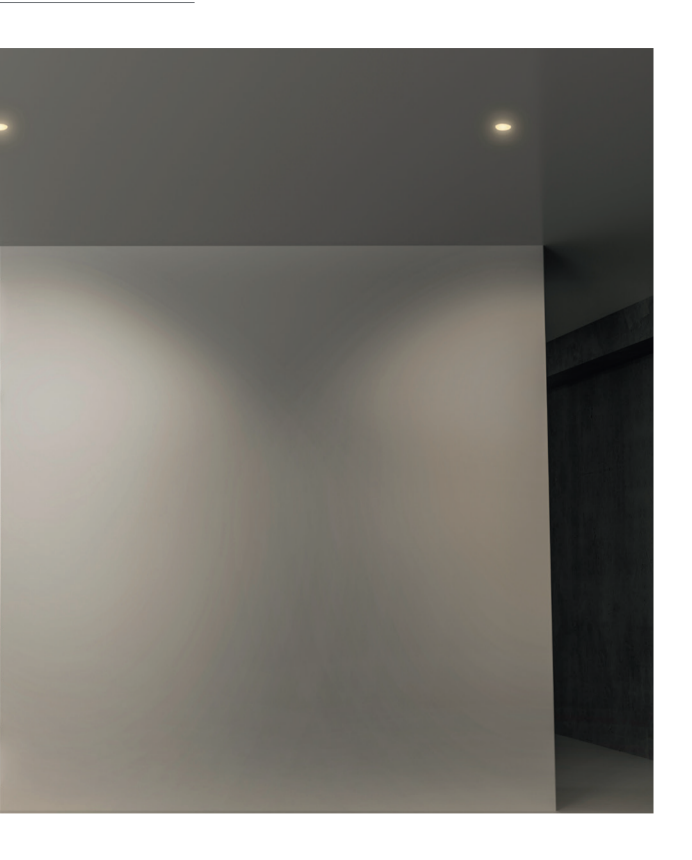
> GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

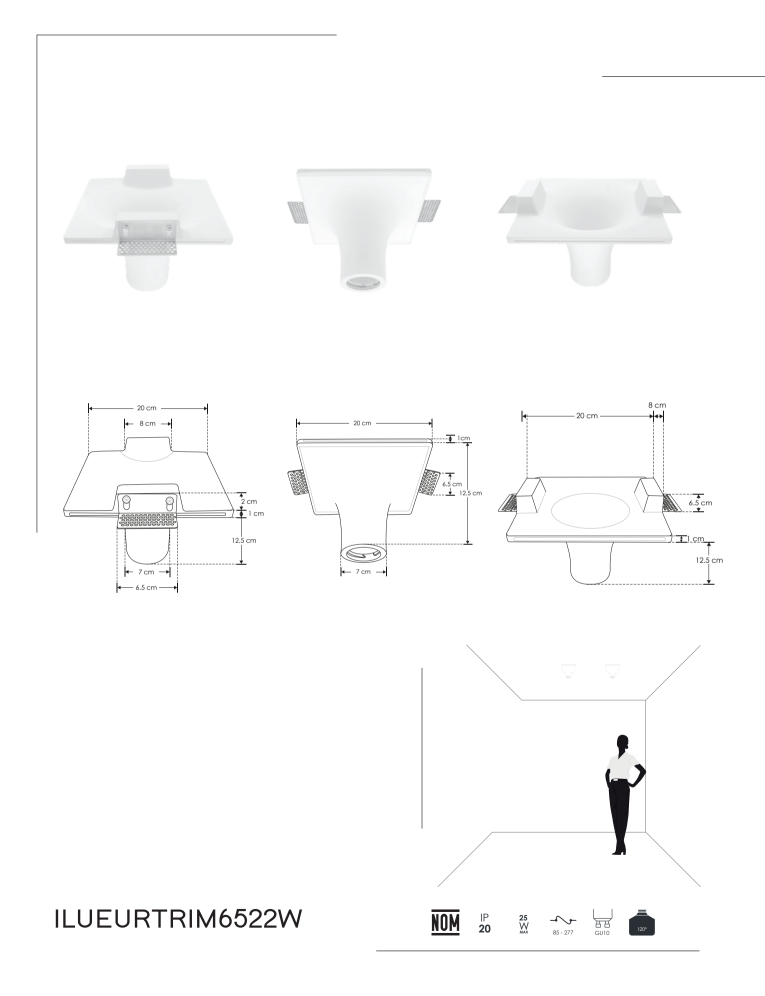
TIPO DE INSTALACIÓN: Trimless (Sin sujeción visible), para empotrar en techo.

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



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









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

> 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.).





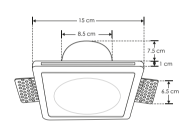
"La misión del arte no es copiar la naturaleza, sino expresarla." -Honoré de Balzac-

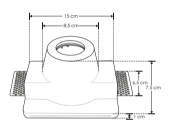














ILUEURTRIM6551W





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

> MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Yeso acabado blanco.

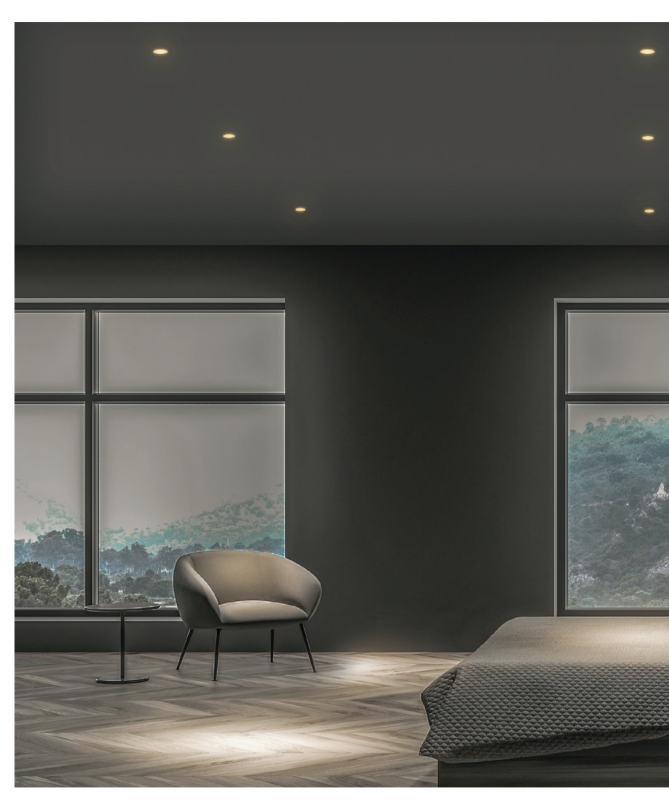
TIPO DE BASE: GU10 de hasta 25 W máximo.

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

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

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

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



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









"La finalidad del arte es dar cuerpo a la esencia secreta de las cosas, no el copiar su apariencia." -Aristóteles-

## F. TECHO / SOBREPONER



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

#### MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (Dependiendo del modelo).

ÁNGULO DE APERTURA: 10 a 50° (Ajustable).

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

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

Potencia: 5 W

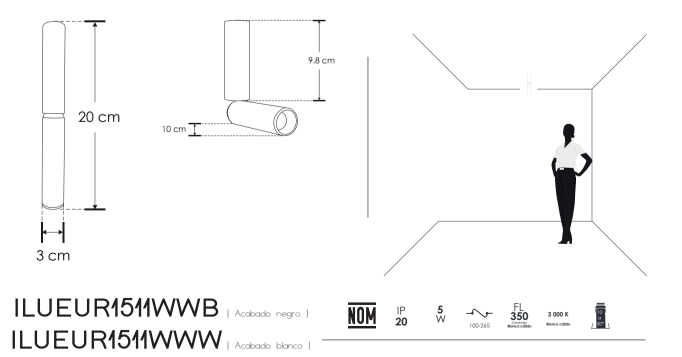
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

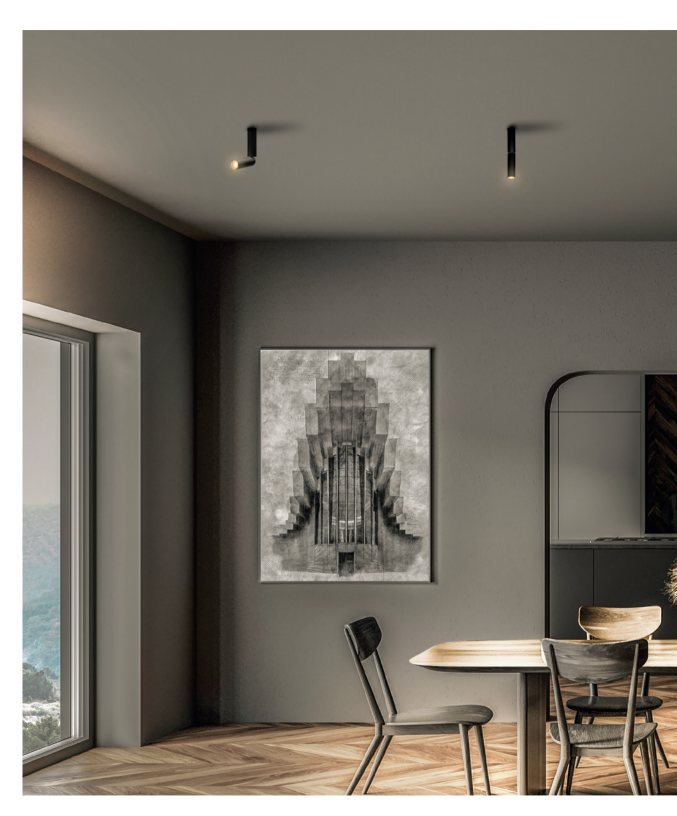
CRI 90

FLUJO LUMINOSO: 350 lm

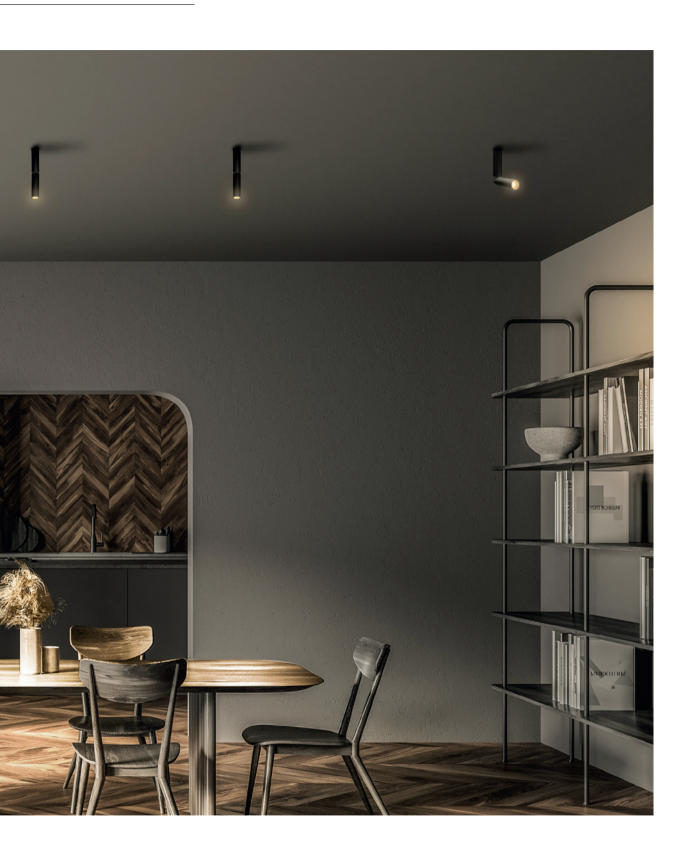




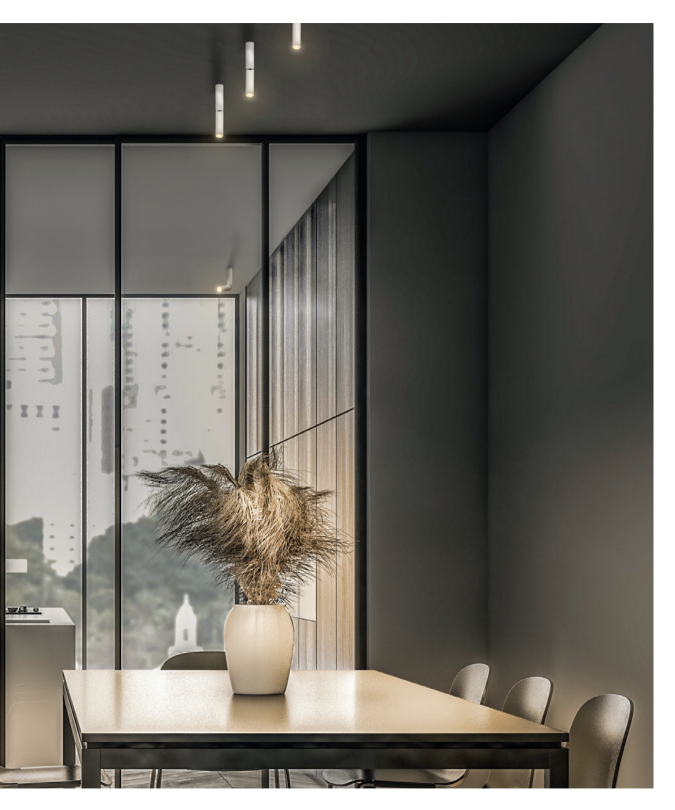




"El arte es el presentimiento de la verdad." -Alexander Blok-







"El espacio no tiene sentido sin luz. Un edificio habla a través del silencio de la percepción orquestada por la luz."



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

MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (Dependiendo del

ÁNGULO DE APERTURA: 10 a 50° (Ajustable).

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

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

Potencia: 5 W

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

CRI 90

FLUJO LUMINOSO: 350 lm



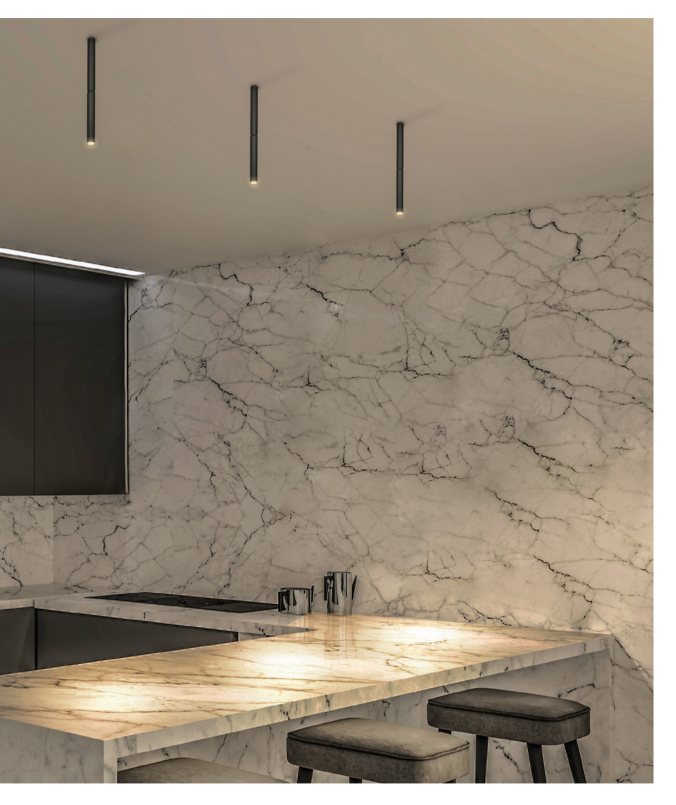




"La belleza no está en los objetos sino en la interacción entre la sombra y la luz que crean los objetos.." - Junichiro Tanizaki-







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

-Paul Rand-



Luminario de LED, para sobreponer en techo.

MATERIAL: Aluminio acabado negro.

ÁNGULO DE APERTURA:

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

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

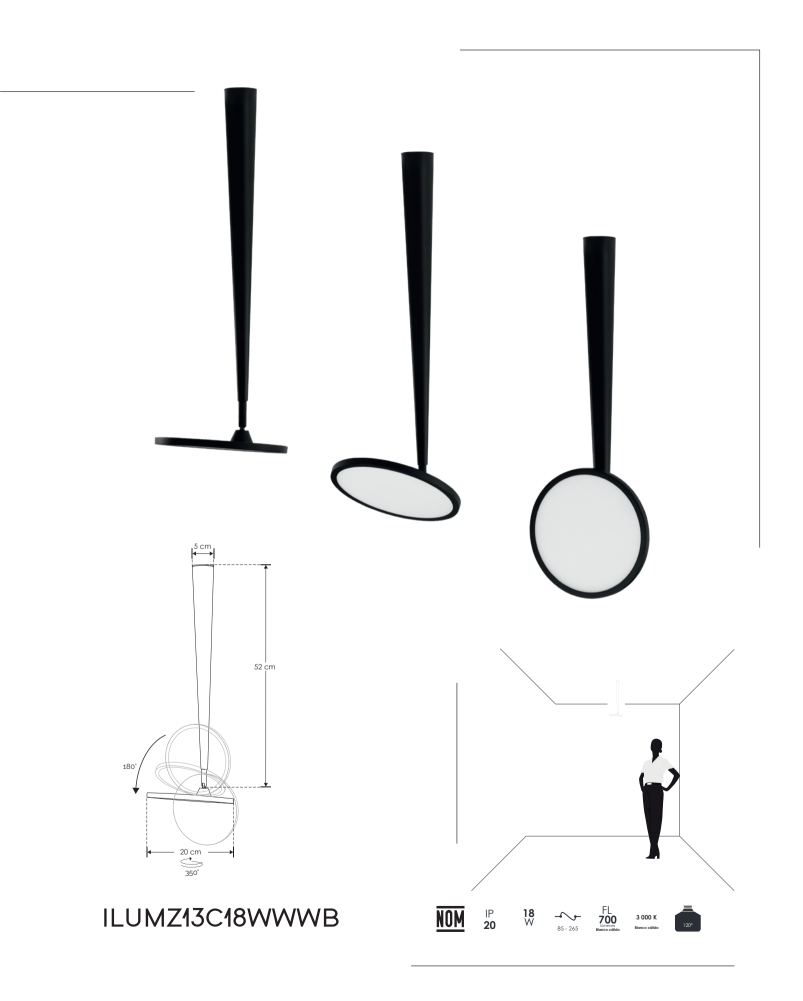
POTENCIA: 18 W

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

CRI:

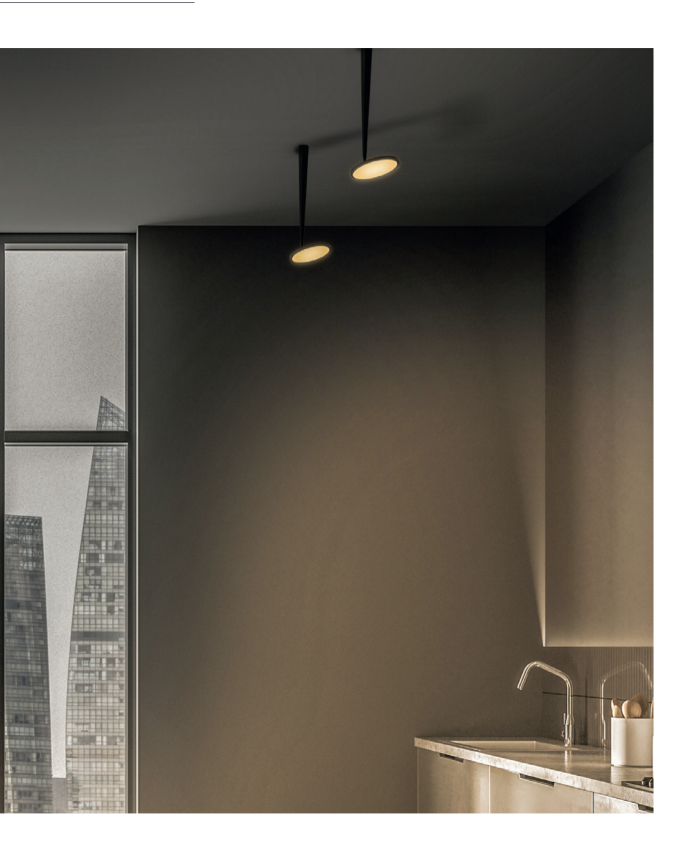
FLUJO LUMINOSO: 700 lm







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







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



Luminario de LED tipo NEON, sobreponer en techo.

#### MATERIAL:

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

ÁNGULO DE APERTURA: 360° (Tira de LED tipo Neon) / 45° (Spots Dirigibles)

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

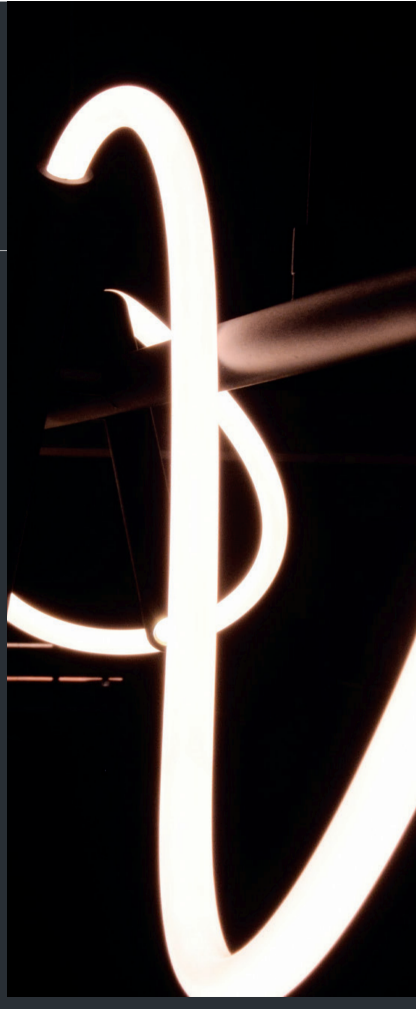
ALIMENTACIÓN: 85 - 265 V ~ 50/60 Hz (0.35 - 0.11 A).

POTENCIA: 30 W

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

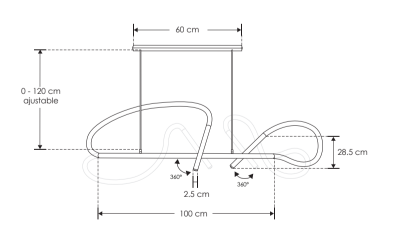
CRI:

FLUJO LUMINOSO:





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



IP **20** 

**30** ₩ 85 - 265

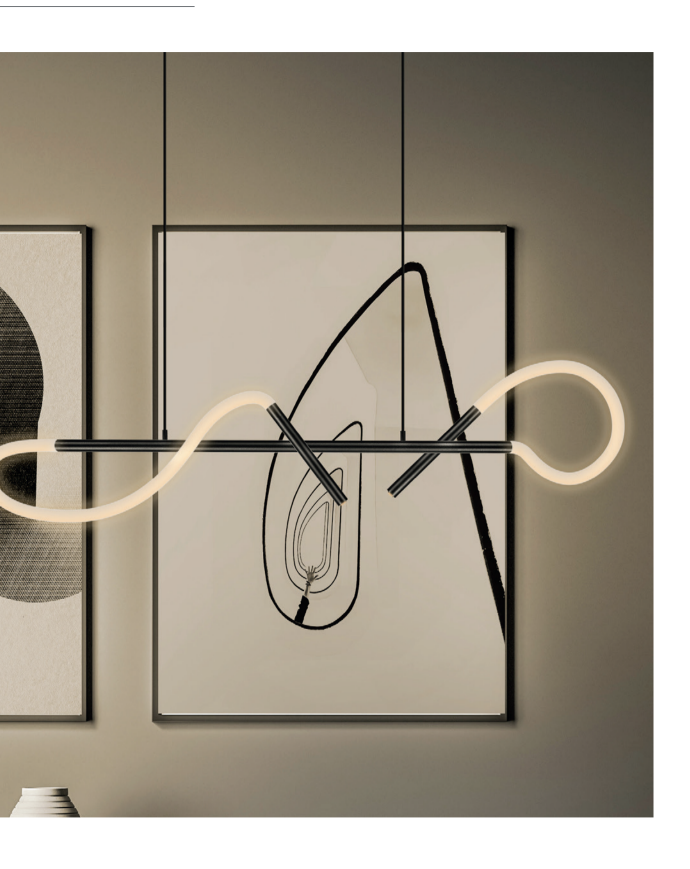
FL 1 125 lúmenes slanco cálido D K

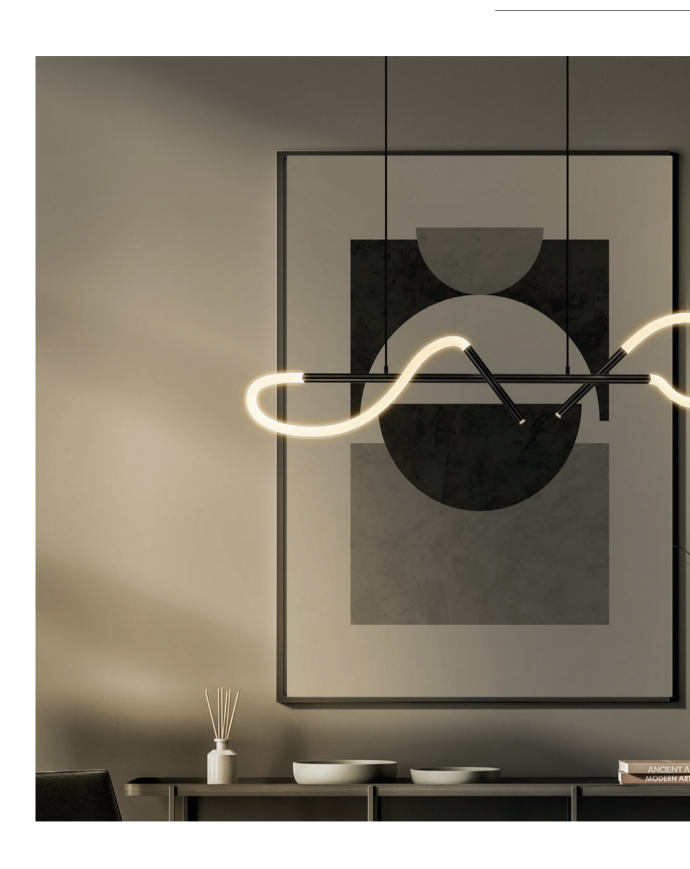






"El arte es una necedad." -Jean Arthur Rimbaud-







"El mal diseño es humo, mientras que el buen diseño es un espejo." -Juan Carlos Fernández-



MATERIAL: Aluminio acabado negro.

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

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

ALIMENTACIÓN: 100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.37 – 0.14 A).

POTENCIA: 37 W

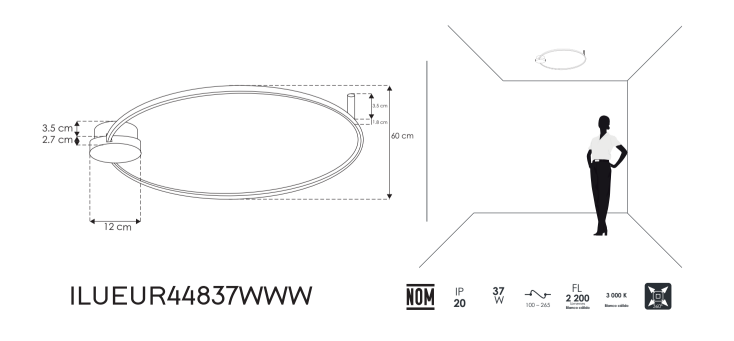
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

CRI:

FLUJO LUMINOSO: 2 200 lm









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







"a diferencia entre buena y mala arquitectura es el tiempo que pasas en ella." -JDavid Chipperfield-



MATERIAL: Aluminio acabado negro.

ÁNGULO DE APERTURA:

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

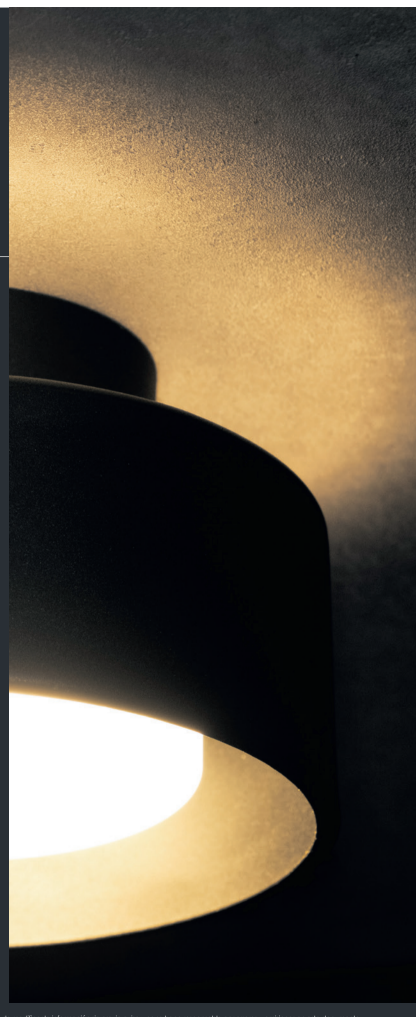
ALIMENTACIÓN: 100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.07 – 0.03 A).

POTENCIA: 7 W

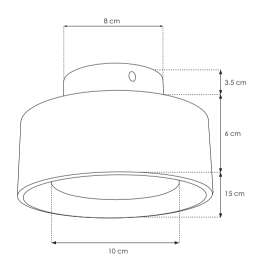
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

CRI:

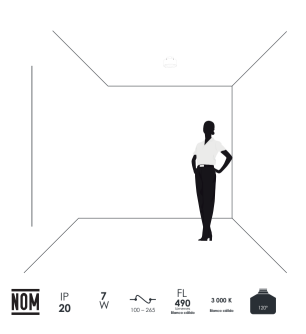
FLUJO LUMINOSO: 490 lm













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







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



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)

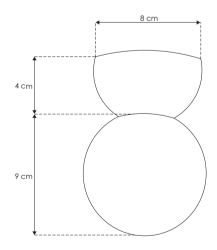
TIPO DE INSTALACIÓN: Sobreponer en techo o pared

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

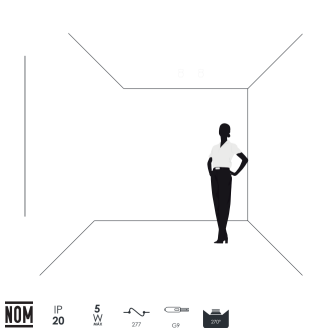








ILUEUR30010CG [ Acabado gris ] ILUEUR30010YW [ Acabado blanco ]

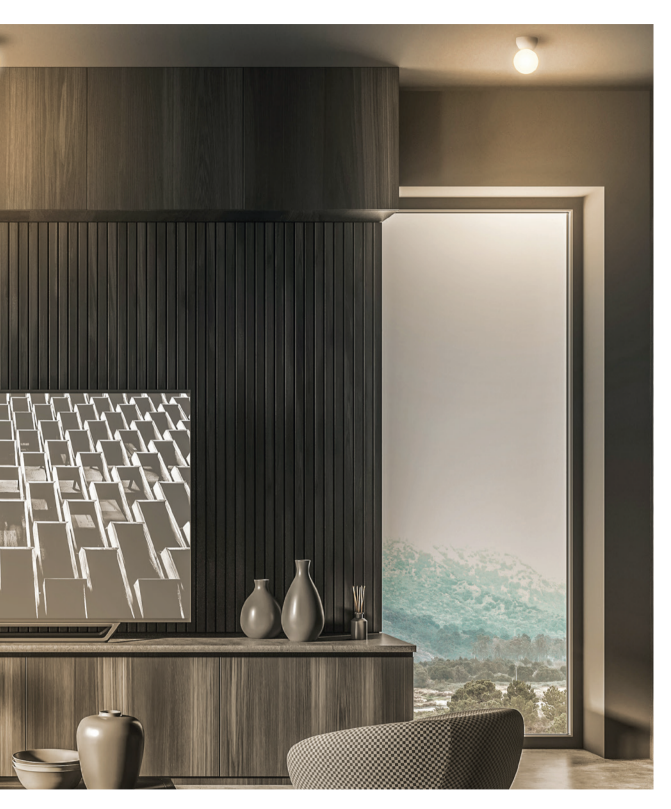




"En arte, la tesis debe transformarse en idea espontánea, en sentimiento." -Konstantin Stanislavski-







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



MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Policarbonato acabado negro

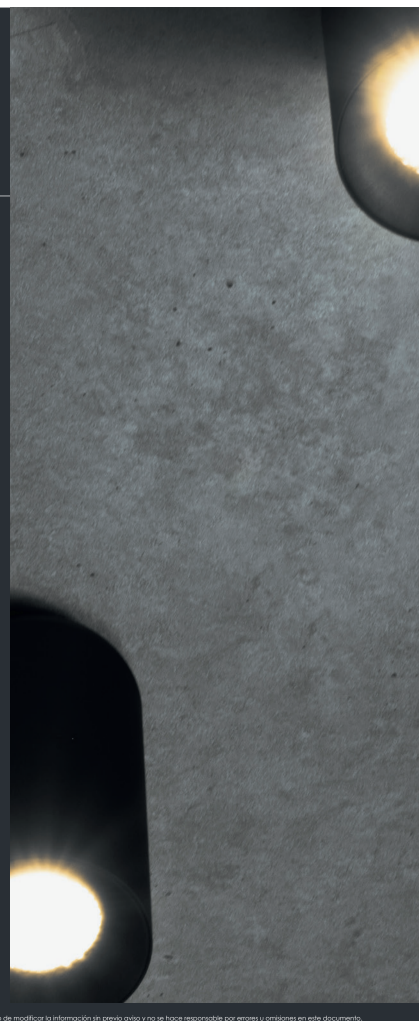
TIPO DE BASE: GU10 de hasta 10W máximo

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

GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores)

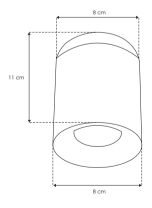
TIPO DE INSTALACIÓN: Sobreponer en techo

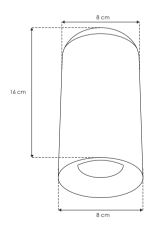
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA: 277 V~ 50/60 Hz 10W (0.08A) máximo

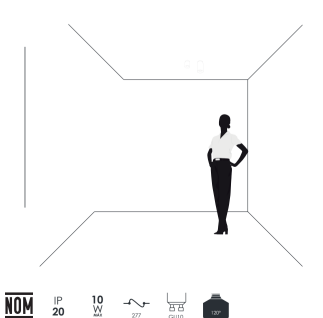




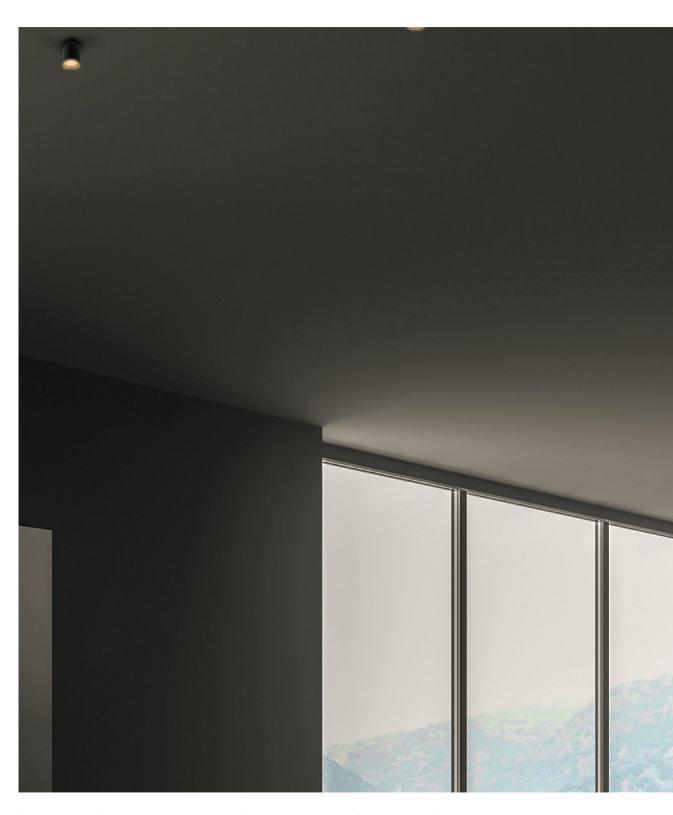








ILUEURS11GU10B [ Acabado 11 cm ] ILUEURS16GU10B [ Acadoodo 16 cm ]



 $^{\prime\prime}\!\text{El}$  artista aporta al mundo algo que no existía antes, y lo hace sin destruir nada.  $^{\prime\prime}\!$  -John Updike-







"Debes aceptar como arquitecto ser expuesto a las críticas. La arquitectura no debe confiar en la plena armonía." -Renzo Piano-



MATERIAL: Aluminio acabado negro.

ÁNGULO DE APERTURA: 38°

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

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

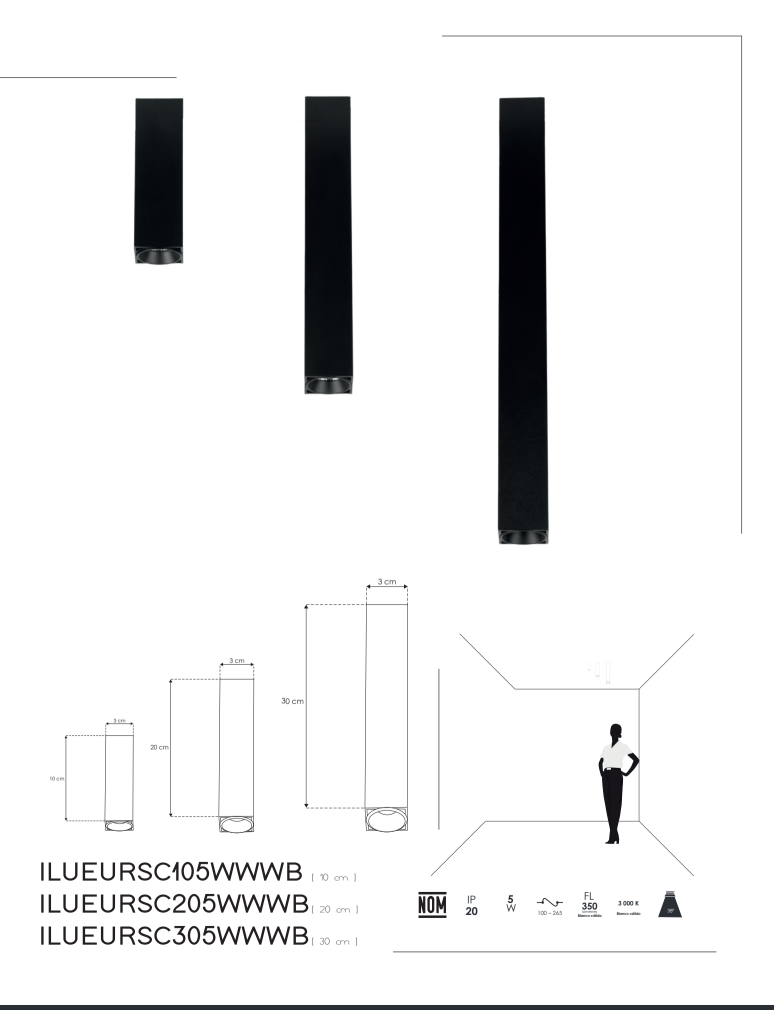
POTENCIA: 5 W

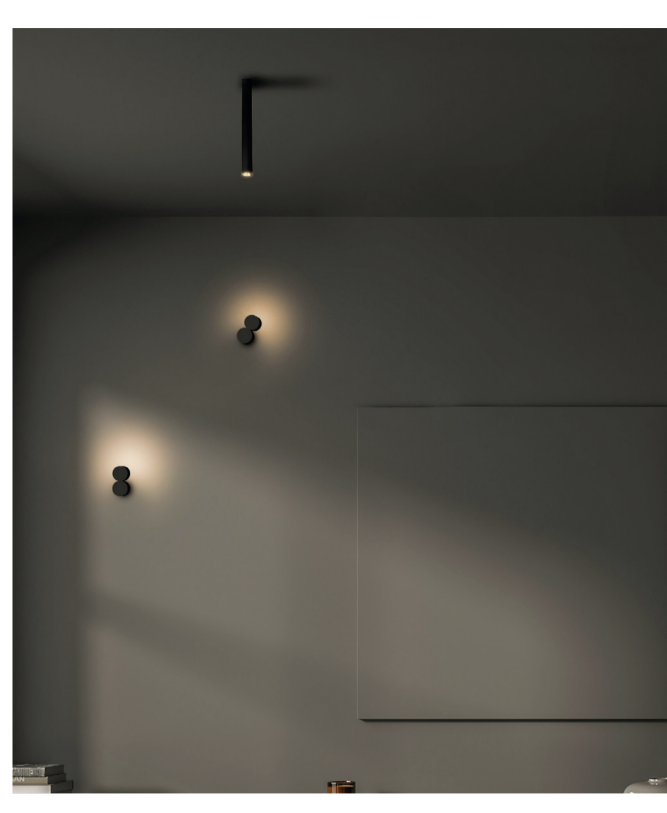
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

CRI:

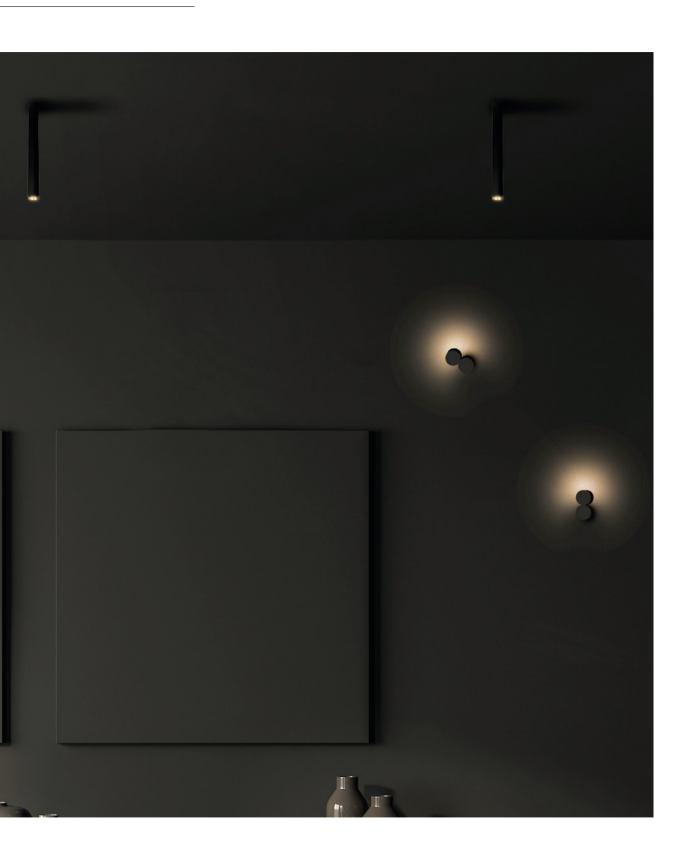
FLUJO LUMINOSO: 350 lm







"El arte es la expresión de los más profundos sentimientos por el camino más sencillo." -Albert Einstein-







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





MATERIAL: Aluminio acabado negro.

ÁNGULO DE APERTURA: 38°

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

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

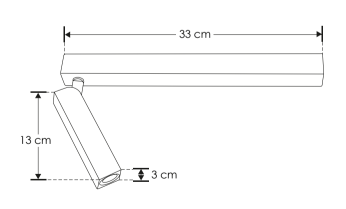
POTENCIA: 5 W

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

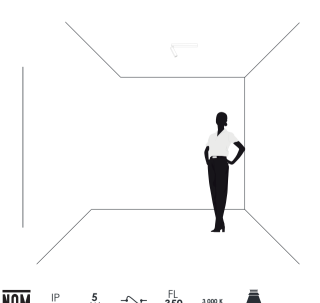
CRI:

FLUJO LUMINOSO: 350 lm











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





Luminario de LED para sobreponer en techo.

MATERIAL: Aluminio acabado negro.

ÁNGULO DE APERTURA:

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

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

POTENCIA: 10 W

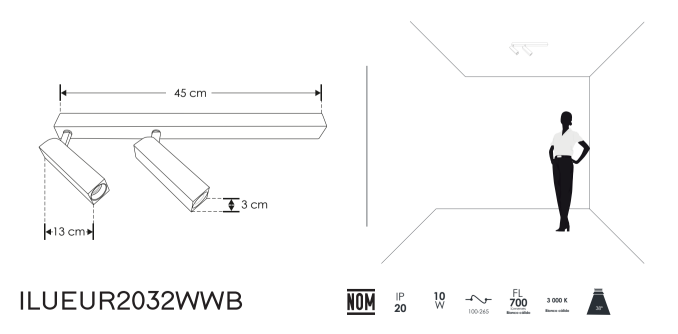
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

CRI:

FLUJO LUMINOSO: 700 lm (Totales).











"En el arte existen sencilleces más difíciles que las complejidades más enrevesadas." -Aldous Huxley-



Elemento de iluminación sobrepuesto 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: Sobrepuesto.

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

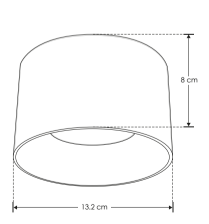
ÁNGULO DE APERTURA:

FLUJO LUMINOSO: 385 lm

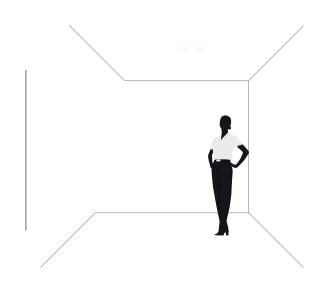
**CRI 80** 







ILUEURGX6001CG [ Acabado gris ]
ILUEURGX6001YW [ Acabado blanco ]





"El arte es la contemplación del mundo en estado de gracia." -Hermann Hesse-





Eelemento de iluminación sobrepuesto en techo, incluye 3 bases GU10 (no incluye lámpara).

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

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

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

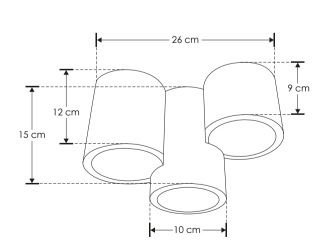
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN: Sobreponer en techo.

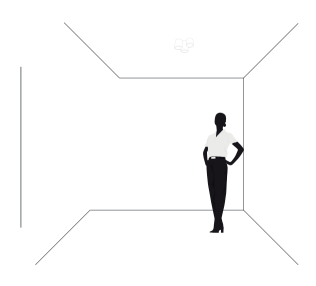
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA: 100 - 277 V ~ 50/60Hz, 75 W (0.75 A) máx.







ILUEUR6008CG [ Acabado gris ]
ILUEUR6008YW [ Acabado blanco ]









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



Eelemento de iluminación sobrepuesto en techo, incluye 3 bases GU10 (no incluye lámpara).

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

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

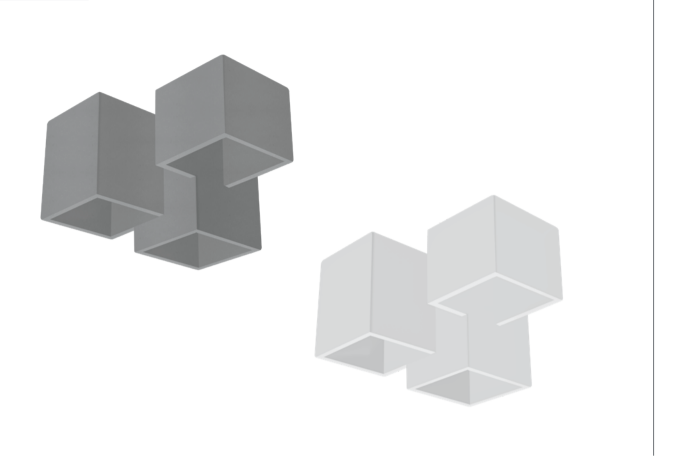
ÁNGULO DE APERTURA: 120° (Puede variar dependiendo de la lámpara que se le instale).

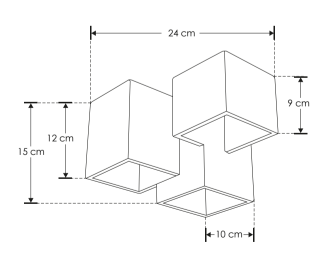
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

TIPO DE INSTALACIÓN: Sobreponer en techo.

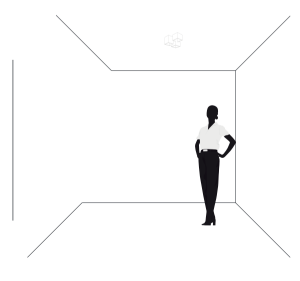
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA: 100 - 277 V ~ 50/60Hz, 75 W (0.75 A) máx.







ILUEUR6009CG [ Acabado gris ]
ILUEUR6009YW [ Acabado blanco ]





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



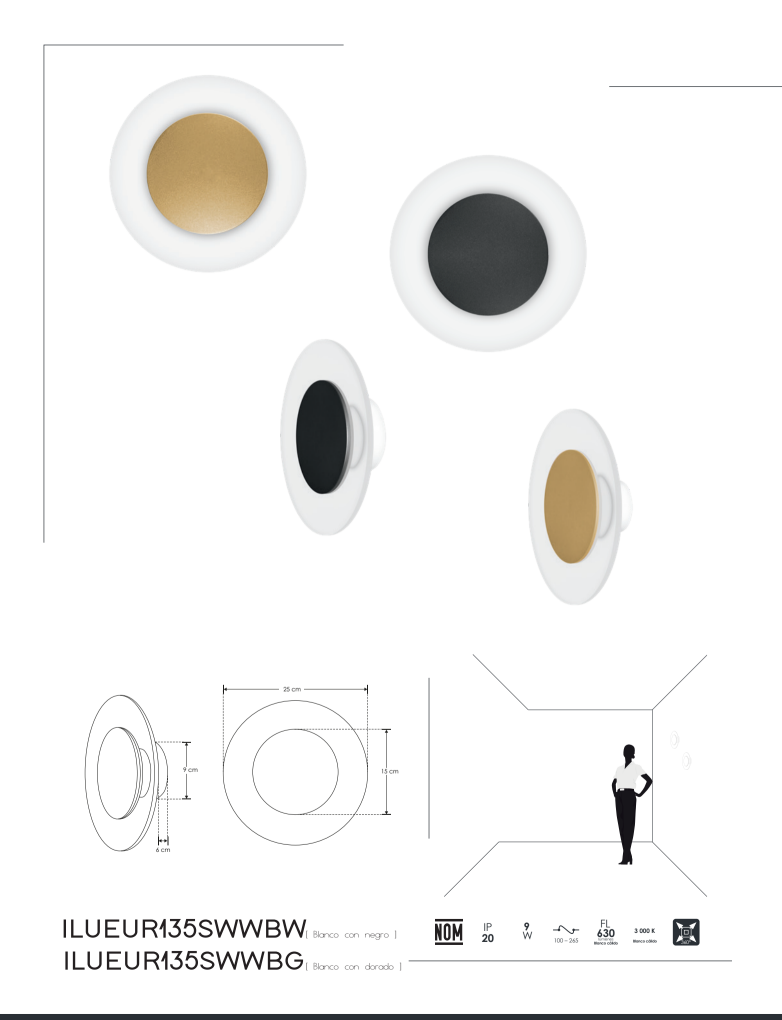


"La autentica obra de arte no es mas que una sombra de la perfección divina." -Miguel Ángel Buonarroti-

# G. MURO / INTERIOR











Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

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

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

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

CRI 80

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

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

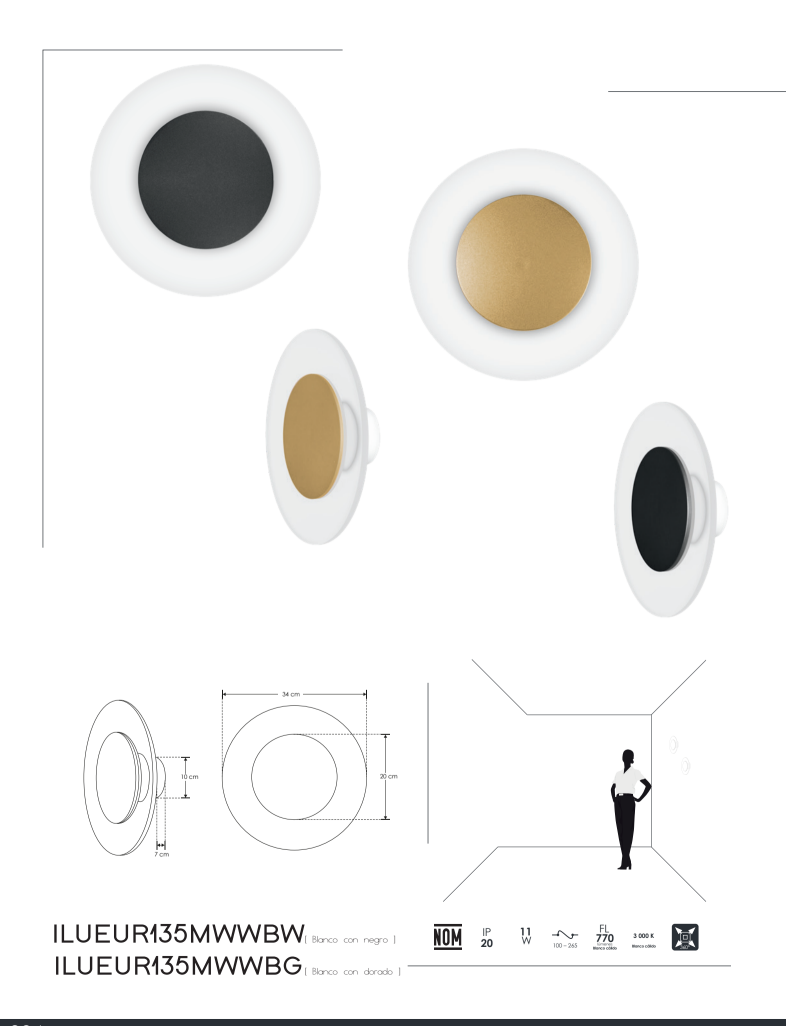
> Potencia: 9 W

FLUJO LUMINOSO: 630 lm



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









Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

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

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

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

CRI 80

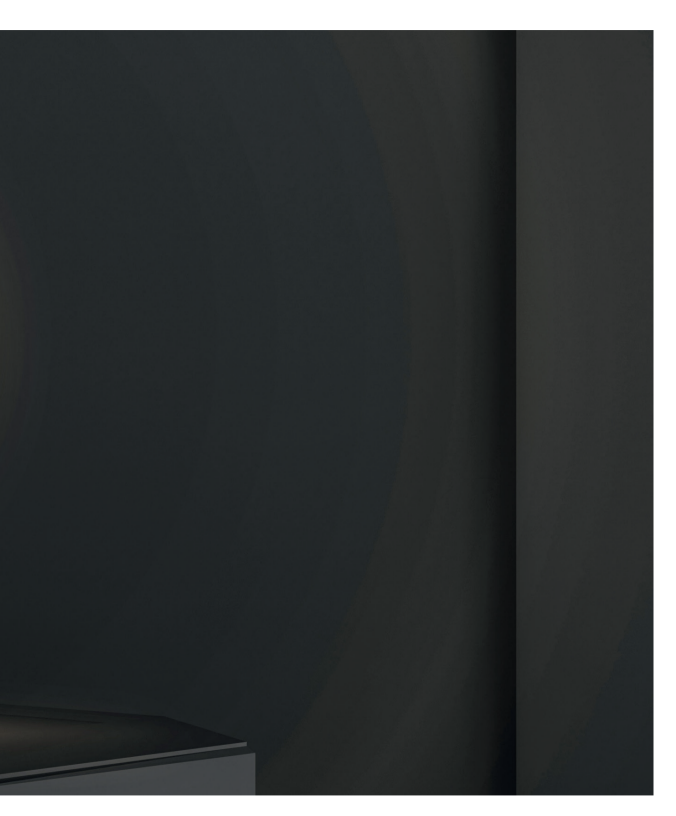
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

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

> Potencia: 11 W

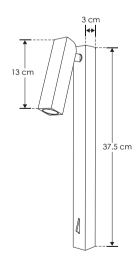
FLUJO LUMINOSO: 770 lm



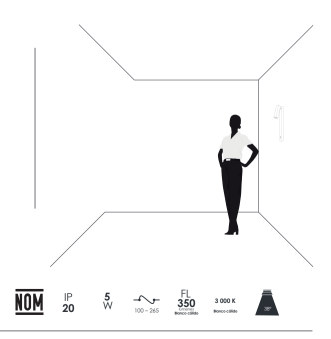


"Todo arte está basado en el inconformismo." -Ben Shalm-





ILUEUR03WWB







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

> MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

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

> ÁNGULO DE APERTURA: 38°

> > CRI 80

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

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

> Potencia: 5 W

FLUJO LUMINOSO: 350 lm

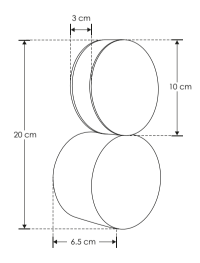


"En arte, lo verdaderamente original repugna a las masas." -Enrique Jardiel Poncela-

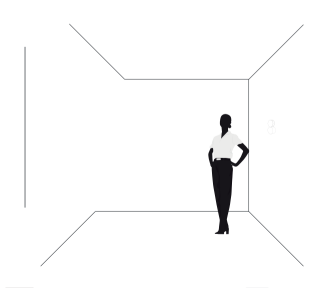




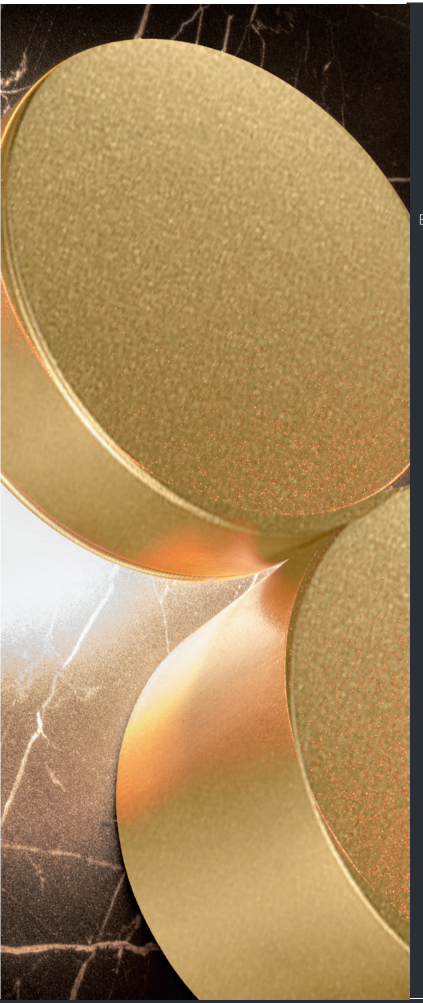




ILUEUR1362G [ Acabado dorado ] ILUEUR1362B [ Acabado negro ]



NOM





Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

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

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

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

CRI 80

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

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

> Potencia: 5 W

FLUJO LUMINOSO: 250 lm





"Ningún artista ve las cosas como son en realidad. Si las viese así, dejaría de ser artista." -Oscar Wilde-



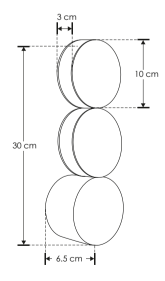
"El diseño crea cultura. La cultura moldea valores. Los valores determinan el futuro."

-Robert L. Peters -

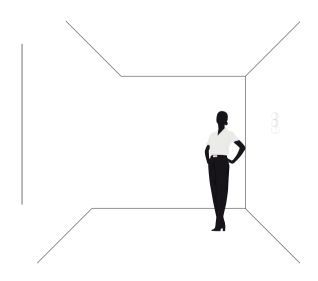




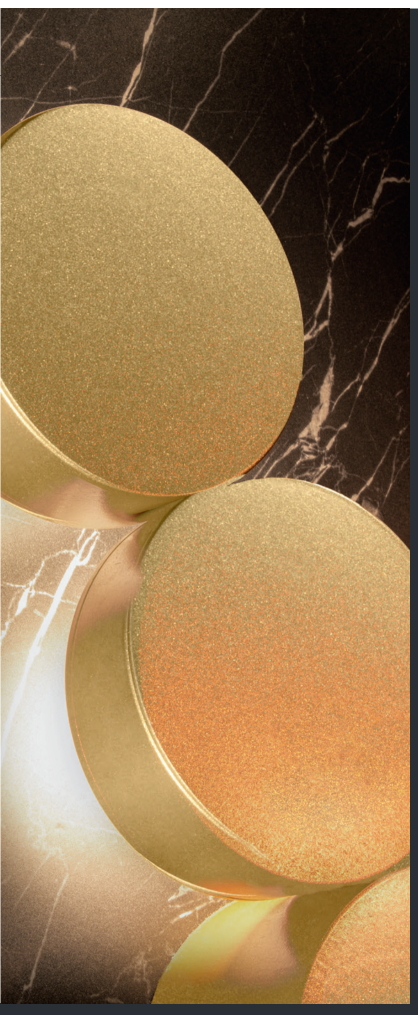




ILUEUR1363G [ Acabado dorado ] ILUEUR1363B [ Acabado negro ]



NOM





Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

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

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

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

CRI 80

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

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

> Potencia: 10 W

FLUJO LUMINOSO: 500 lm



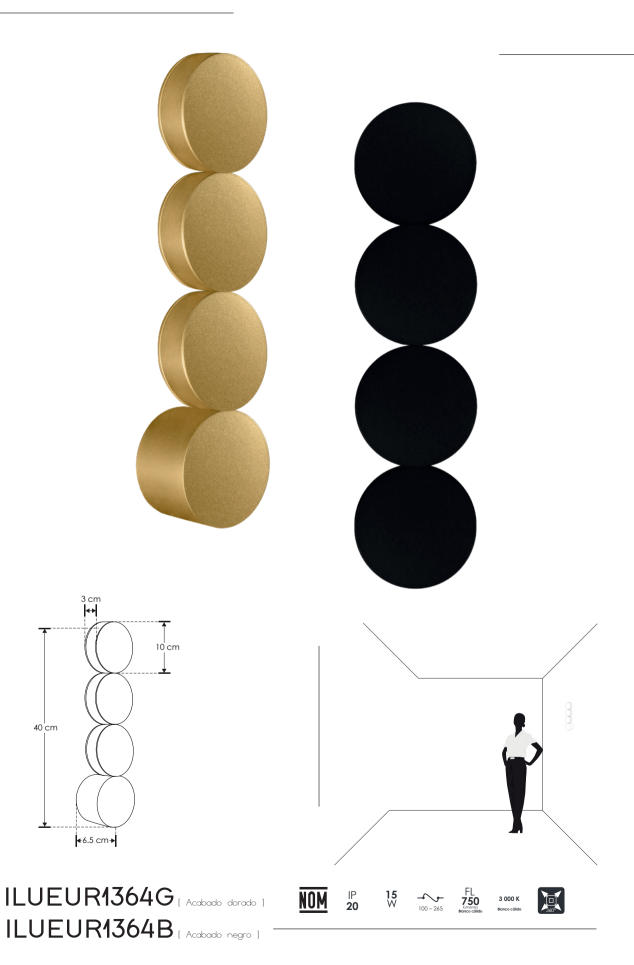


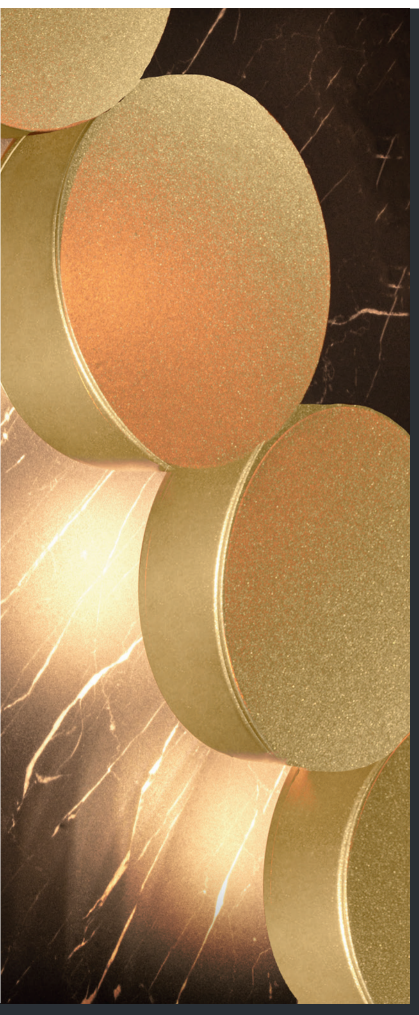
"El arte es la más bella de las mentiras." -Claude Debussy-



"Es difícil pensar en diseño, pero no pensar en ello, puede ser desastroso." -Ralph Caplan -









Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

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

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

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

CRI 80

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

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

> Potencia: 15 W

FLUJO LUMINOSO: 750 lm





"Todo arte es imitación de la naturaleza." -Séneca-

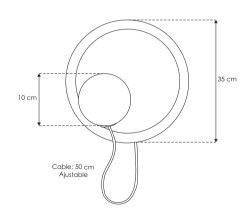


"La alternativa al buen diseño es siempre el mal diseño. No existe el no diseño"

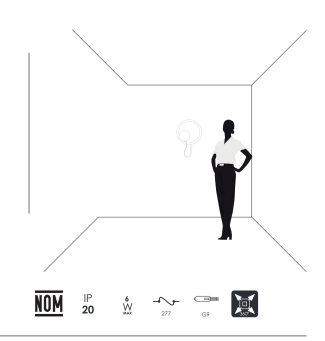
-Adam Judge-







ILUEUR8102G9P







Elemento de iluminación sobrepuesto 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 pared.

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





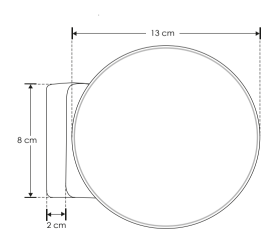
"La creatividad es simplemente conectar cosas". -Steve Jobs-



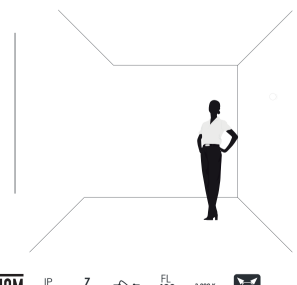
"Si quieres vivir tu vida de una manera creativa, como artista, no tienes que mirar demasiado hacia atrás". -Steve Jobs-







ILUEUR1360WWB



















Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior..

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

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

> > ÁNGULO DE APERTURA: 360° (Efecto simétrico).

> > > CRI 80

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

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

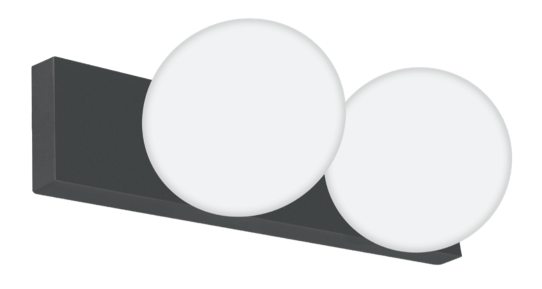
> Potencia: 7 W

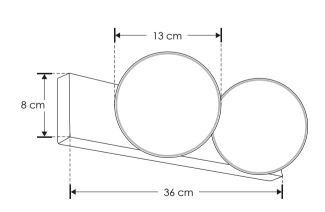
FLUJO LUMINOSO: 420 lm



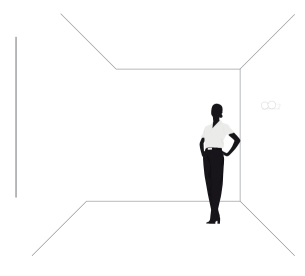


"El color no añade una calidad agradable al diseño, lo refuerza" -Pierre Bonnard-





ILUEUR1361WWB























Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

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

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

> > ÁNGULO DE APERTURA: 360° (Efecto simétrico).

> > > CRI 80

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

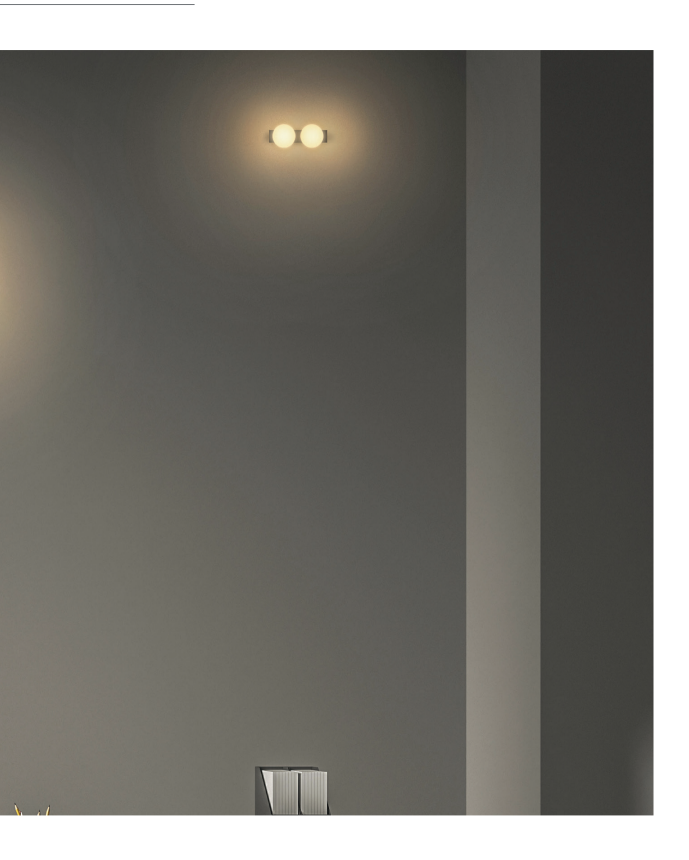
ALIMENTACIÓN: 100 – 265 V ~ 50/60 Hz (0.14 – 0.05 A).

> Potencia: 14 W

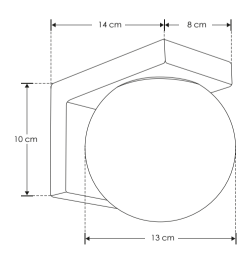
FLUJO LUMINOSO: 840 lm



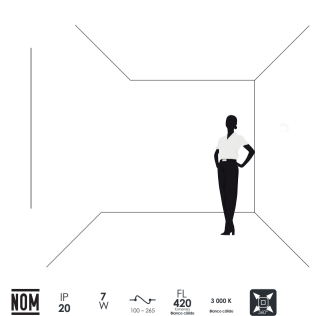
"La verdadera creatividad a menudo comienza donde termina el lenguaje". -Arthur Koestler-

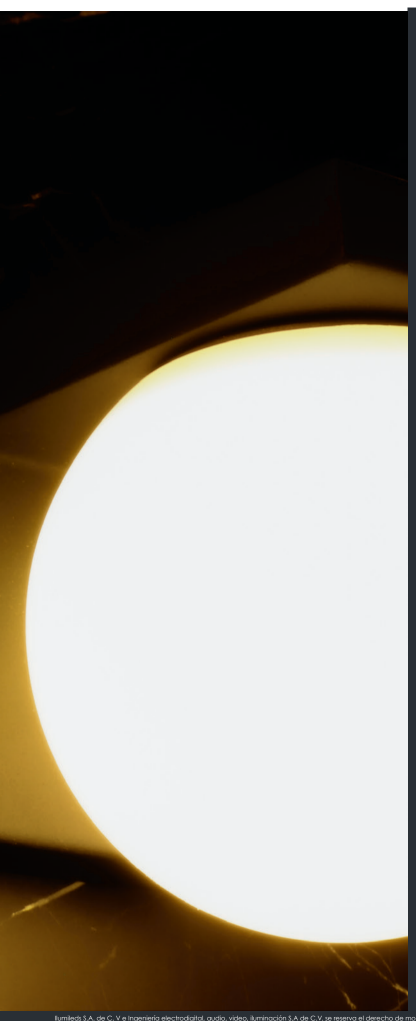






ILUEUR136WWWB







Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

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

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

> > ÁNGULO DE APERTURA: 360° (Efecto simétrico).

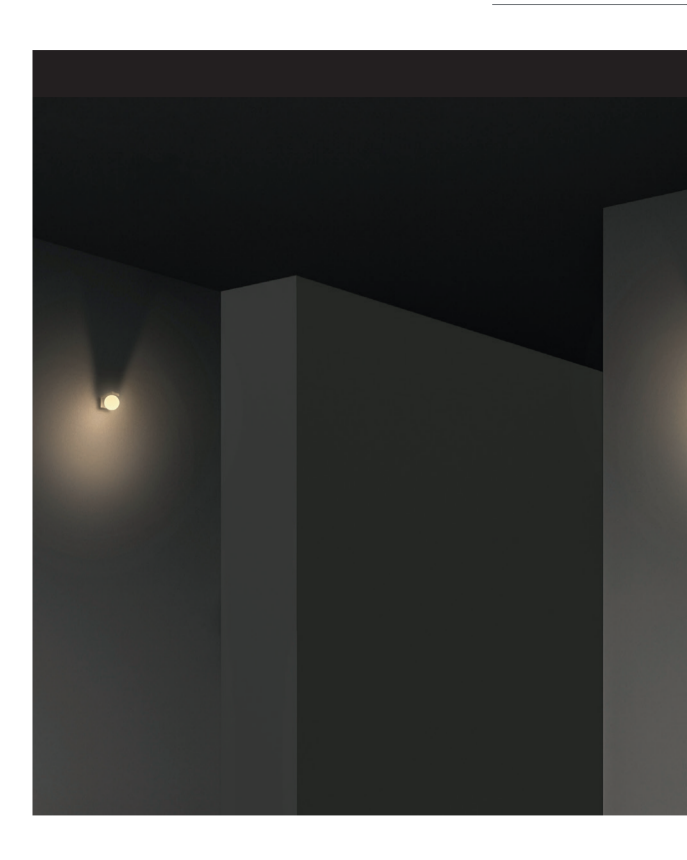
> > > CRI 80

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

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

> Potencia: 7 W

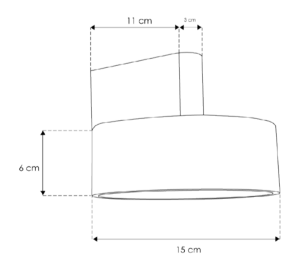
FLUJO LUMINOSO: 420 lm



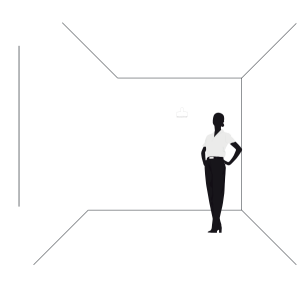


"La zona de confort es el gran enemigo de la creatividad." -Dan Stevens-



























Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

#### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto.

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:

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

ÁNGULO DE APERTURA:

FLUJO LUMINOSO: 490 lm

CRI 90

Este luminario puede hacerse atenuable con el Driver modelo DD3W911300E (NO incluido, se vende por separado)



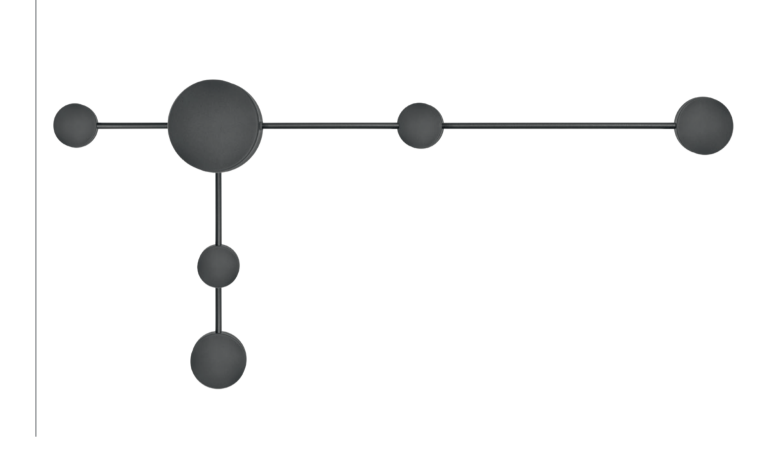
"Si no vende; no es creativo". -David Ogilvy-

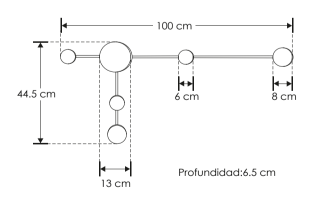




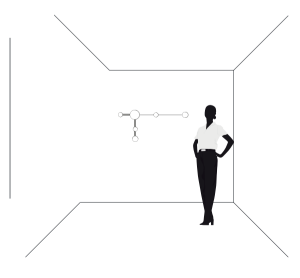


"La creatividad es permitirte cometer errores. El arte es saber cuáles conservar". -Scott Adams-





ILUEUR50515WWWB







Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto.

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).

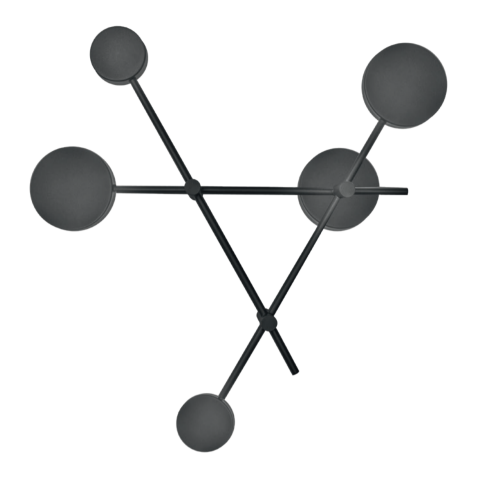
ÁNGULO DE APERTURA: 360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

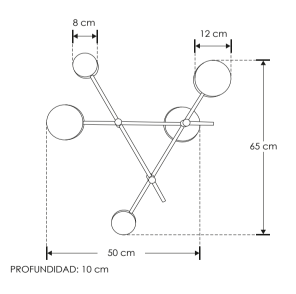
> FLUJO LUMINOSO: 975 lm



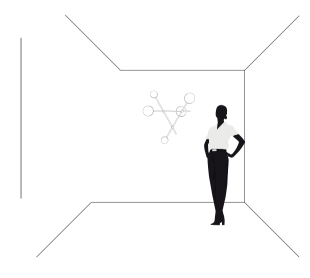
"El buen diseño es evidente. el gran diseño es transparente" -Joe Soprano-







ILUEUR52427WWWB



NOM IP 27 1755 3 000 K 85 - 265 Blanco cáldo





Elemento de iluminación en muros para uso interior.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto.

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).

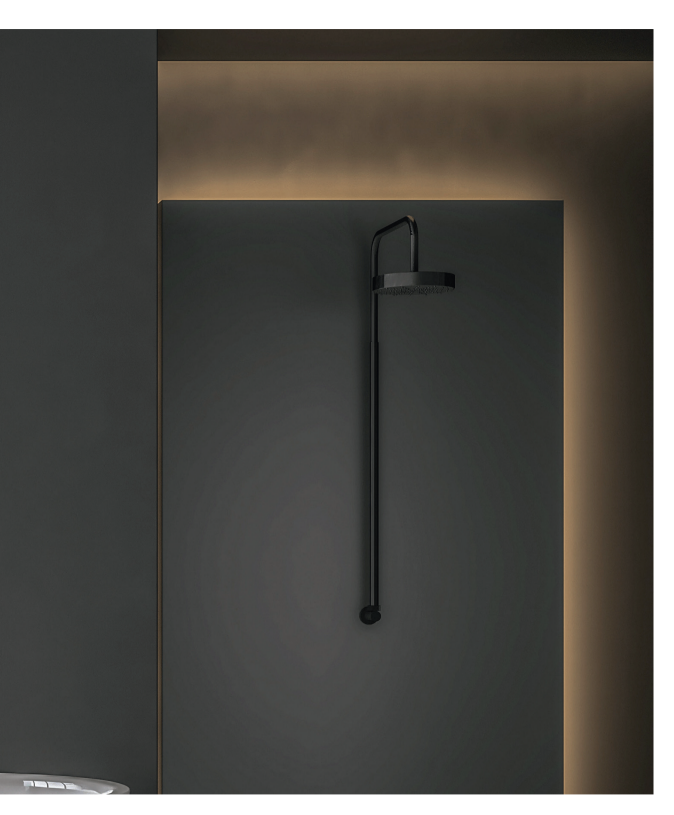
> POTENCIA: 27 W

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

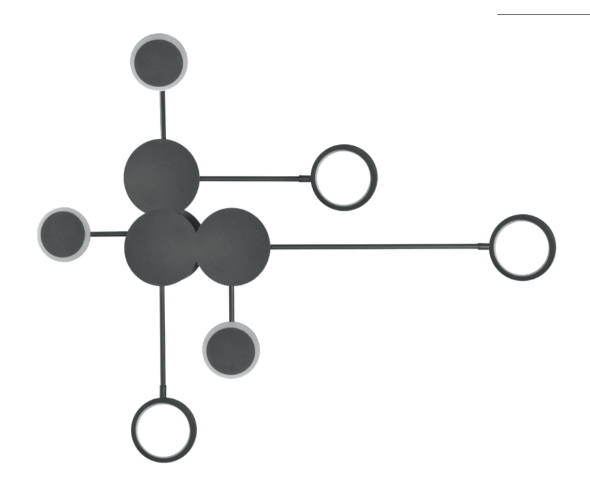
ÁNGULO DE APERTURA: 360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

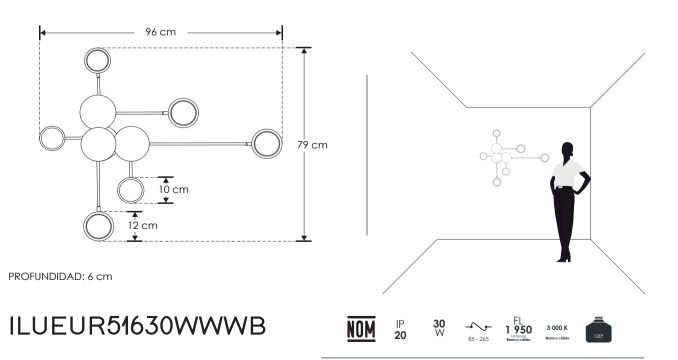
> FLUJO LUMINOSO: 1755 lm

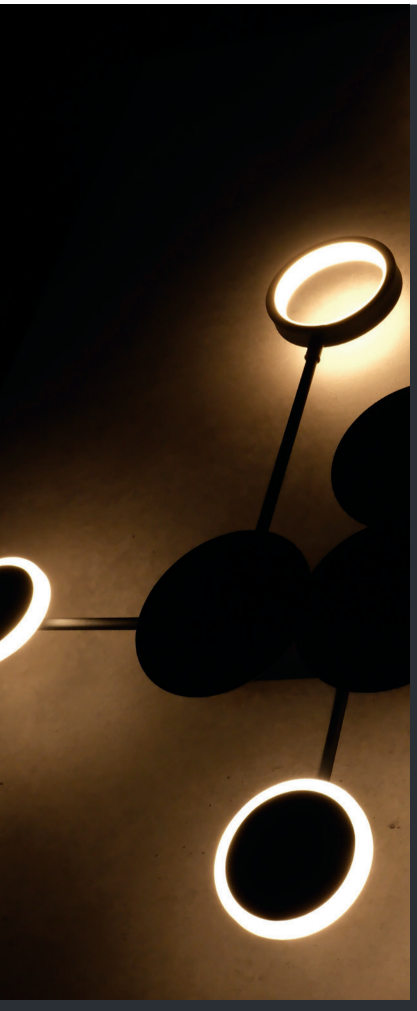




"La creatividad es una mente salvaje y un ojo disciplinado." -Dorothy Parker-









Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto.

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).

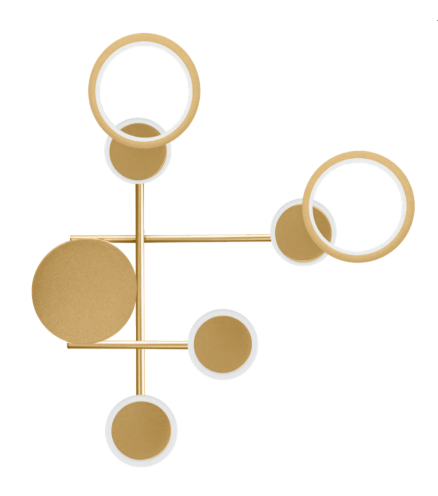
ÁNGULO DE APERTURA: 120° (Efecto simétrico, salida de luz directa frontal).

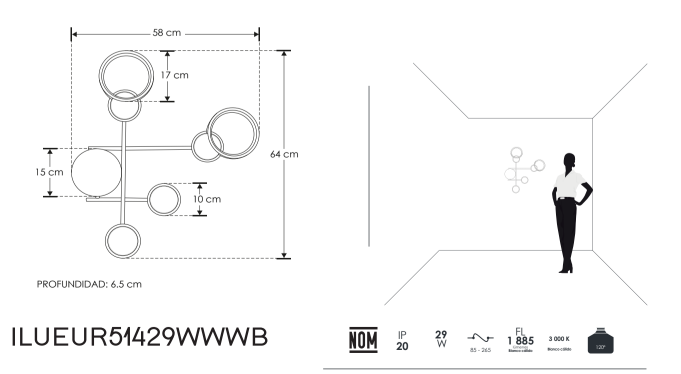
> FLUJO LUMINOSO: 1950 lm

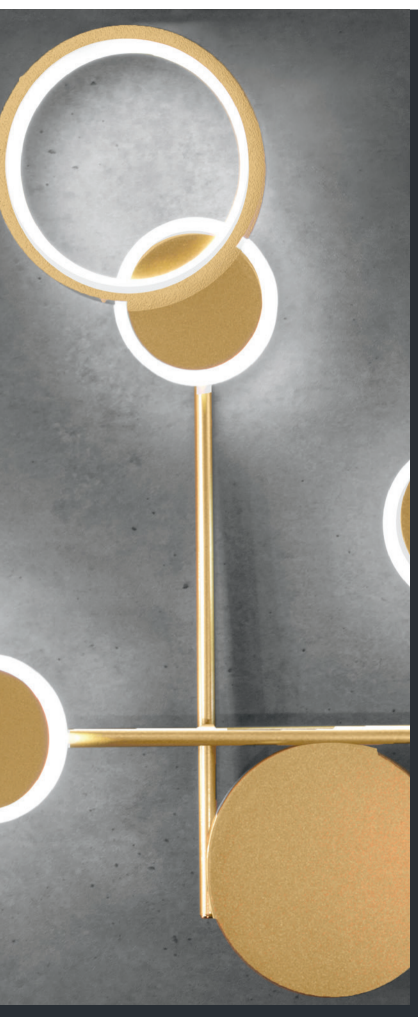


"La creatividad no espera ese momento perfecto. Crea sus propios momentos perfectos a partir de los ordinarios". -Bruce Garrabrandt-











Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado dorado.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto.

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).

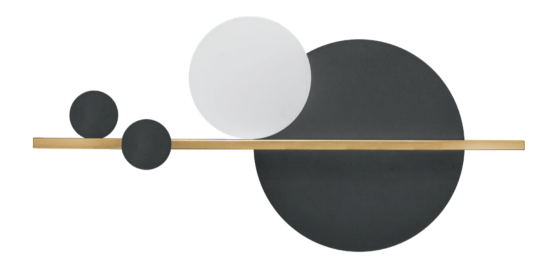
ÁNGULO DE APERTURA: 120° (Efecto simétrico, salida de luz directa frontal e indirecta trasera).

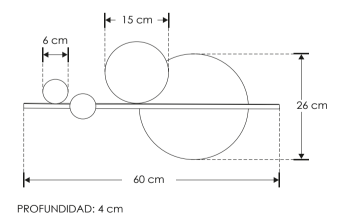
> FLUJO LUMINOSO: 1885 lm

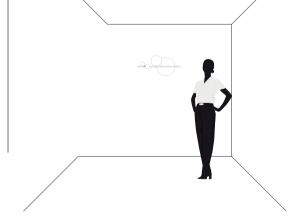




"Creatividad es el poder de conectar lo aparentemente desconectado". -Guillermo Plomer-

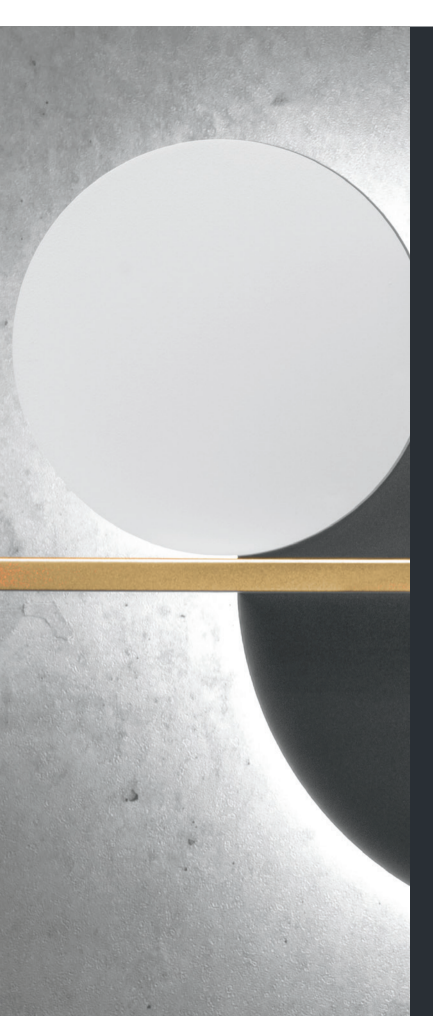






### ILUEUR556013WWWB







Elemento de iluminación en muros para uso interior.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado blanco con negro y dorado.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto.

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

### Parámetros Técnicos:

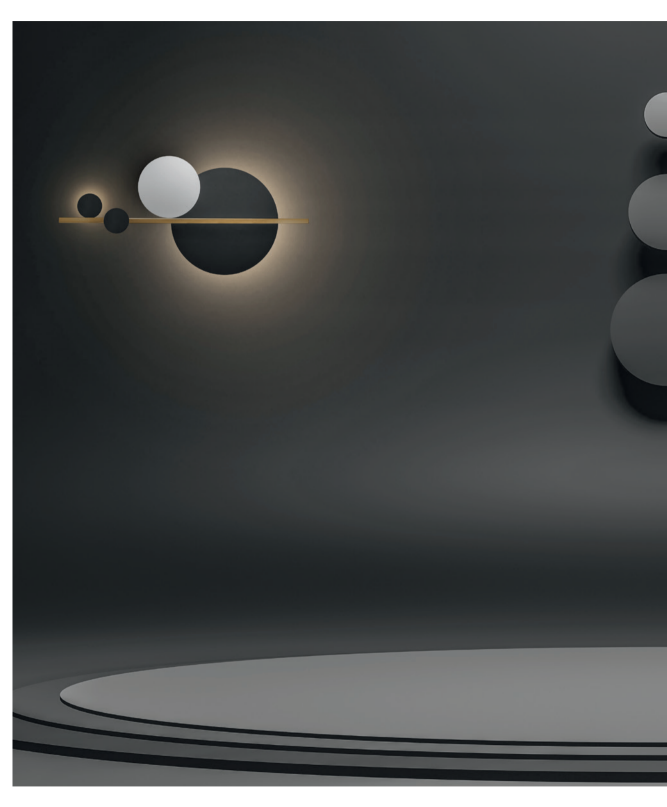
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 85 - 265 V~ 50/60 Hz (0.15 – 0.05 A).

> POTENCIA: 13 W

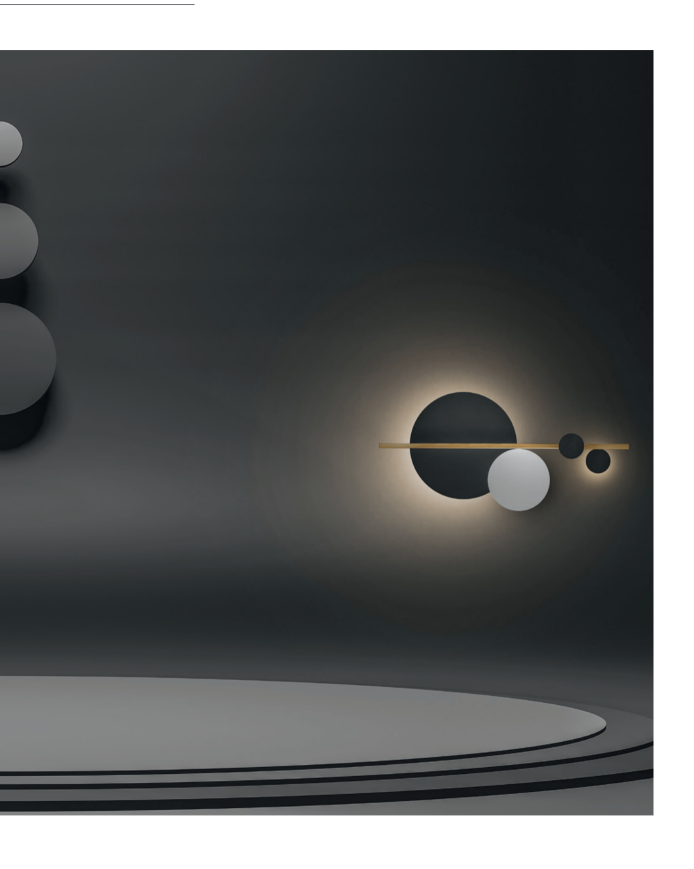
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

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

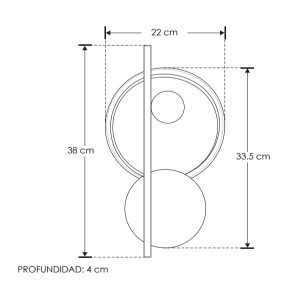
> FLUJO LUMINOSO: 845 lm



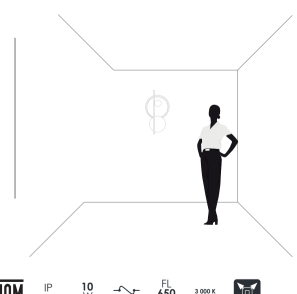
"La observación, no la vejez, trae sabiduría". -Publilius Syrus-













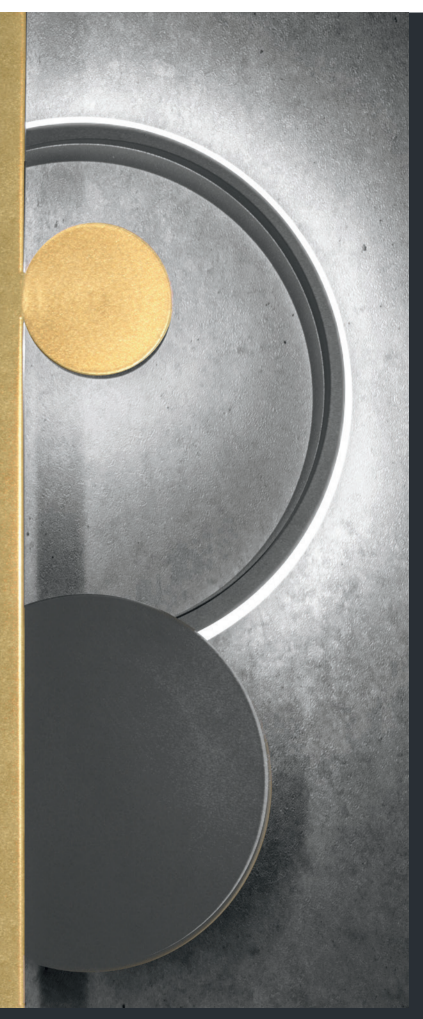














Elemento de iluminación en muros para uso interior.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro con dorado.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto.

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).

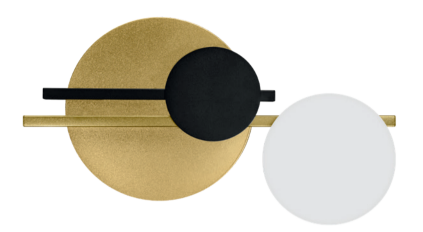
ÁNGULO DE APERTURA: 360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

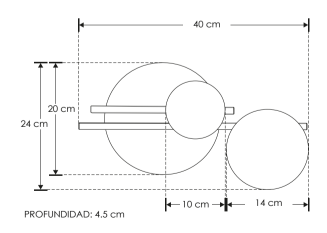
> FLUJO LUMINOSO: 650 lm



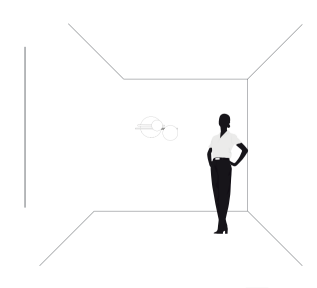


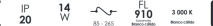
"El arte exige una observación constante." -Vincent Van Gogh-

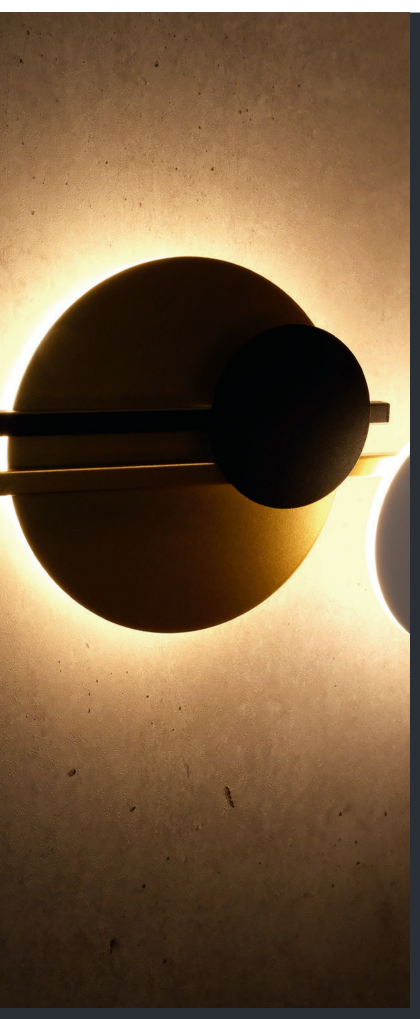














Elemento de iluminación en muros para uso interior.

### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado blanco y negro con dorado.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto.

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

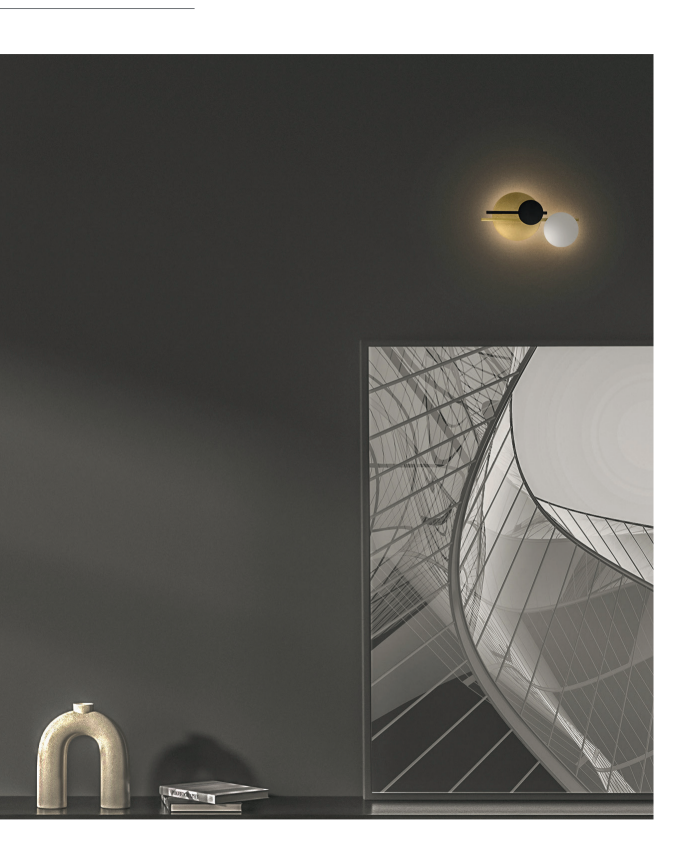
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

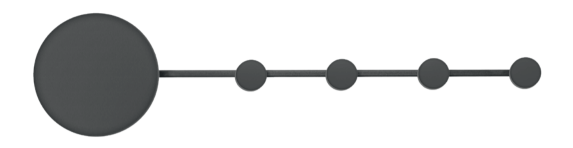
ÁNGULO DE APERTURA: 360° (Efecto simétrico, salida de luz indirecta trasera).

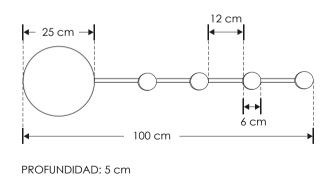
> FLUJO LUMINOSO: 910 lm



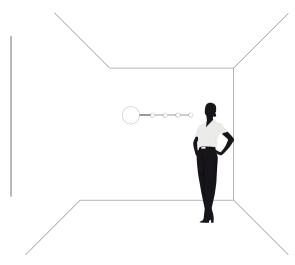
"Si tan solo pudiéramos sacar nuestro cerebro y usar solo nuestros ojos." -Pablo Picasso-



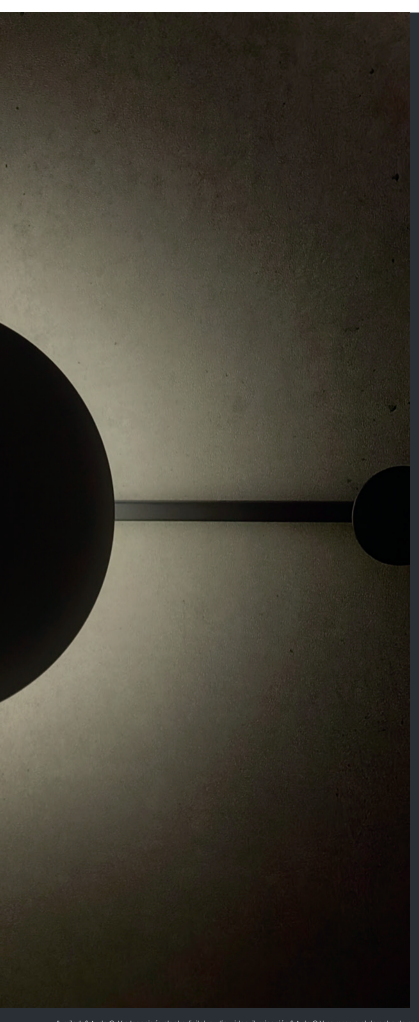




ILUEUR531012WWWB









Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto.

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

### Parámetros Técnicos:

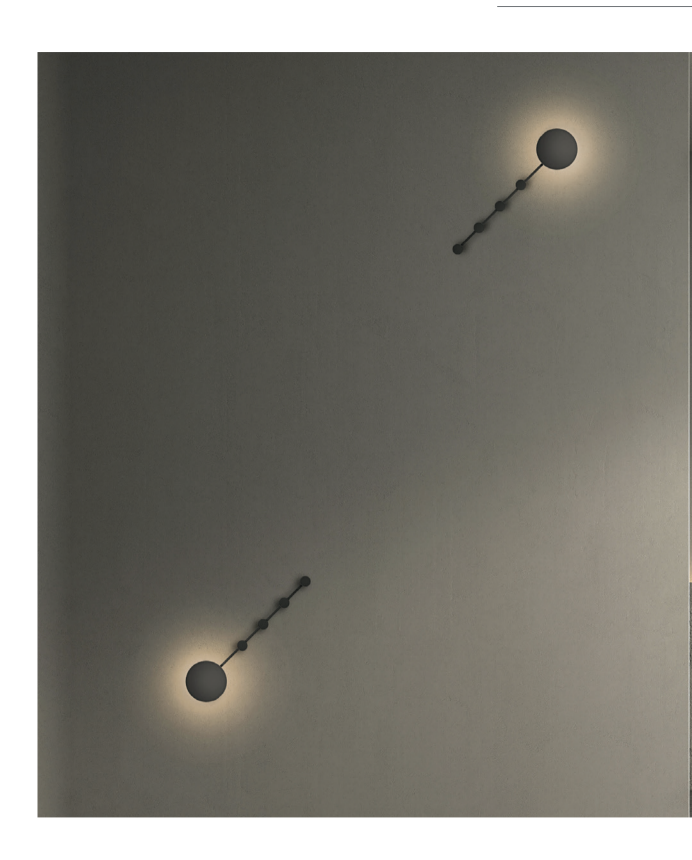
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 85 - 265 V~ 50/60 Hz (0.14 - 0.05 A).

> POTENCIA: 12 W

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

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

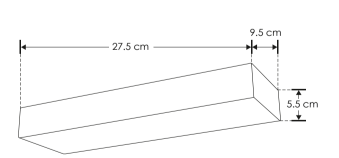
> FLUJO LUMINOSO: 780 lm





"La observación y el estudio son necesarios para lograr el dominio de la luz y la forma." -Andres Loomis-





NOM IP 25 ~~ El4 120

ILUEUR8003CG [ Acabado gris ]
ILUEUR8003YW [ Acabado blanco ]





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

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 pared.

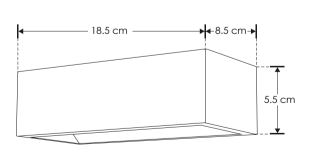
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E14 INCLUIDA: 277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.2 A) máx.



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

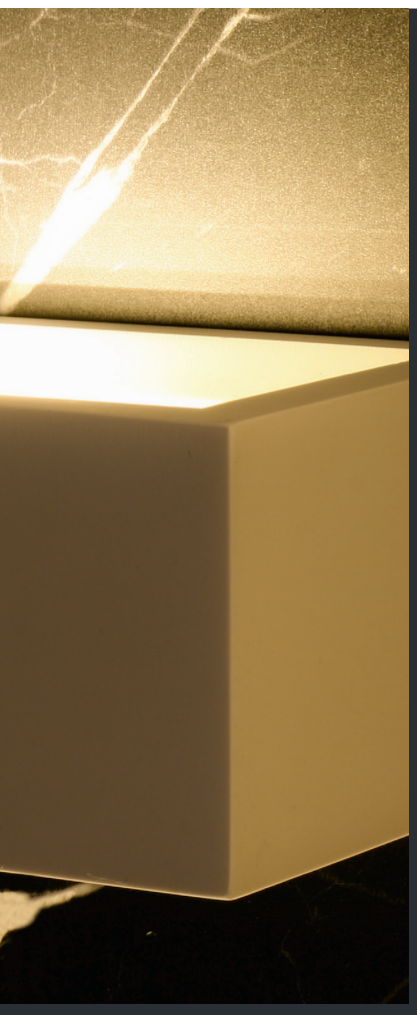






ILUEUR8004CG [ Acabado gris ]
ILUEUR8004YW [ Acabado blanco ]







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

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 pared.

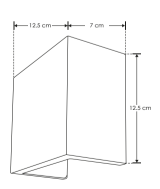
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA: 277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.





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





ILUEUR8013CG [ Acabado gris ] ILUEUR8013YW [ Acabado blanco ]







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

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

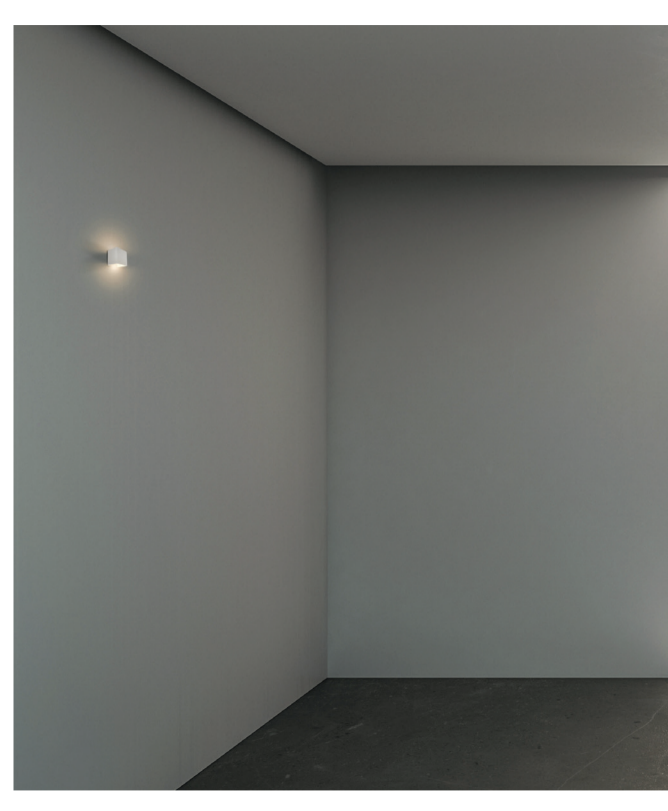
> > TIPO DE BASE: G9 de hasta 15 W máximo.

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 pared.

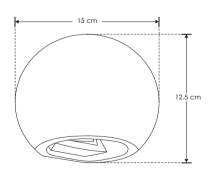
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA: 277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.



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







ILUEUR8015CG [ Acabado gris ] ILUEUR8015YW [ Acabado blanco ]







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

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 pared.

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

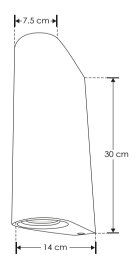




"La imaginación es la realidad del soñador." -Scott Ringenbach-

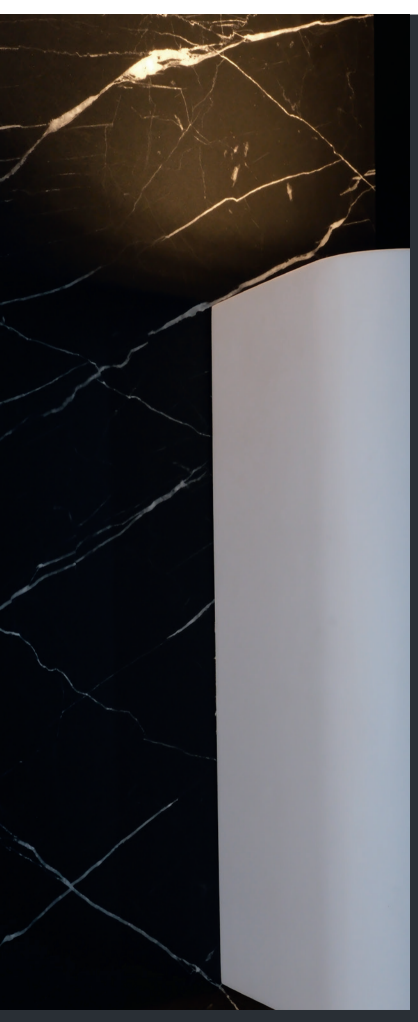






ILUEUR8016CG [ Acabado gris ] ILUEUR8016YW [ Acabado blanco ]







Elemento de iluminación sobrepuesto en muro, incluye 2 bases GU10 (no incluye lámparas).

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

TIPO DE BASE: 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 pared.

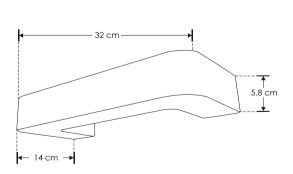
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE GU10 INCLUIDA: 100 - 277 V ~ 50/60Hz, 50 W (0.50 A) máx.



"Creatividad es pensar en nuevas ideas. Innovación es hacer cosas nuevas." -Theodore Levitt-







ILUEUR8017CG [ Acabado gris ] ILUEUR8017YW [ Acabado blanco ]







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

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 pared.

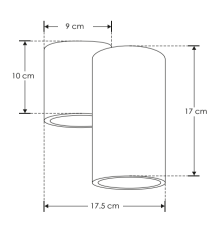
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA: 277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.





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





ILUEUR8019CG [Acabado gris ]
ILUEUR8019YW [Acabado blanco ]







Elemento de iluminación sobrepuesto en muro, incluye 2 bases G9 (no incluye lámparas).

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

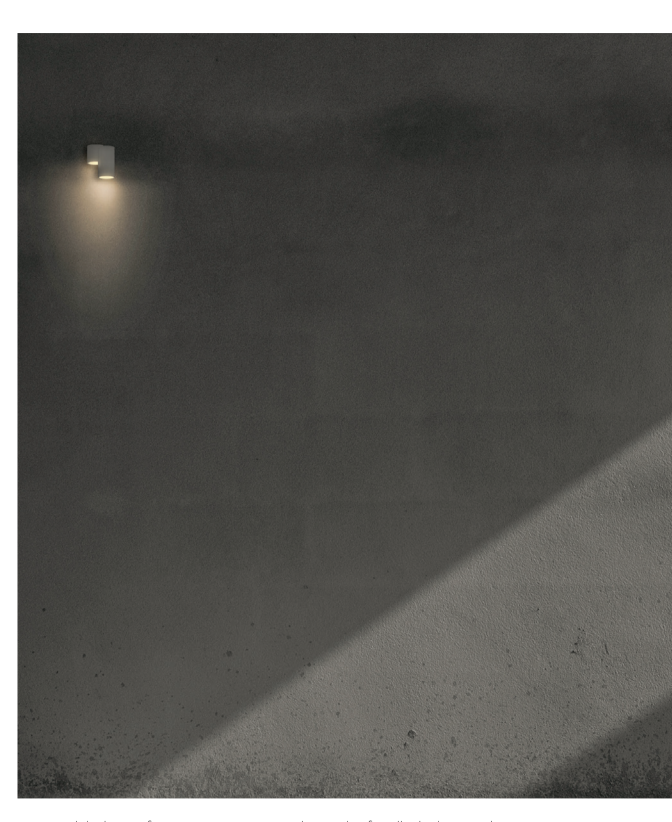
TIPO DE BASE: 2 Bases G9 de hasta 15 W máximo cada una.

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.

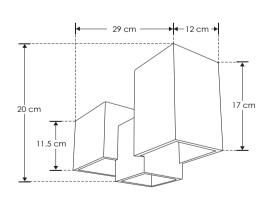
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA: 100 - 277 V ~ 50/60Hz, 30 W (0.30 A) máx.



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







ILUEUR8020CG [ Acabado gris ] ILUEUR8020YW [ Acabado blanco ]







Elemento de iluminación sobrepuesto en muro, incluye 3 bases G9 (no incluye lámparas).

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

TIPO DE BASE: 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.

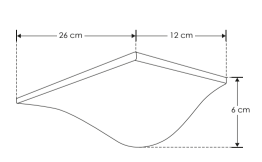
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA: 100 - 277 V ~ 50/60Hz, 45 W (0.45 A) máx.





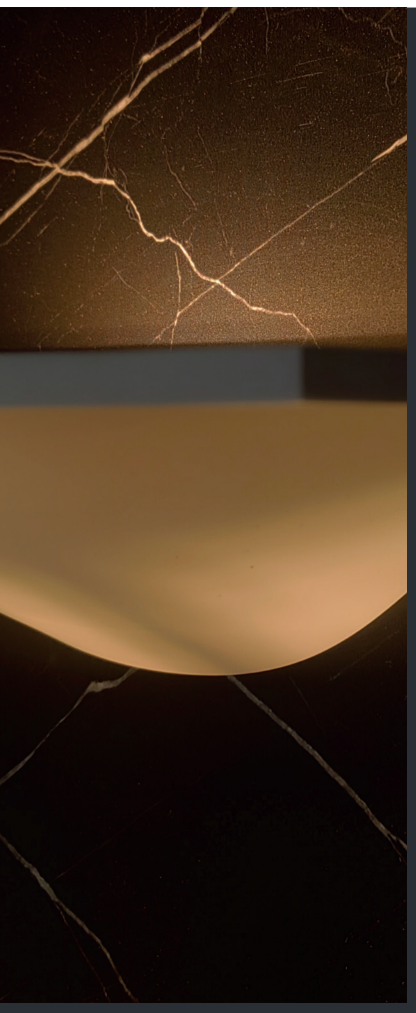
"La creatividad es ver algo que todavía no existe." -Michele Shea-





ILUEUR8021CG [ Acabado gris ]
ILUEUR8021YW [ Acabado blanco ]







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

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).

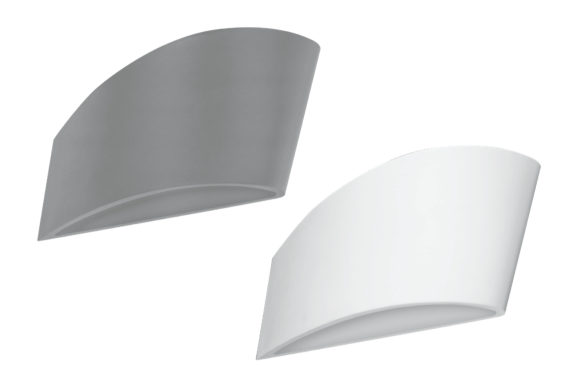
> > TIPO DE INSTALACIÓN: Sobreponer en pared.

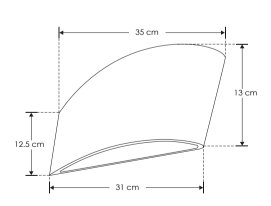
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE G9 INCLUIDA: 277 V ~ 50/60Hz, 15 W (0.12 A) máx.



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







ILUEUR8022CG [ Acabado gris ] ILUEUR8022YW [ Acabado blanco ]







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

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

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

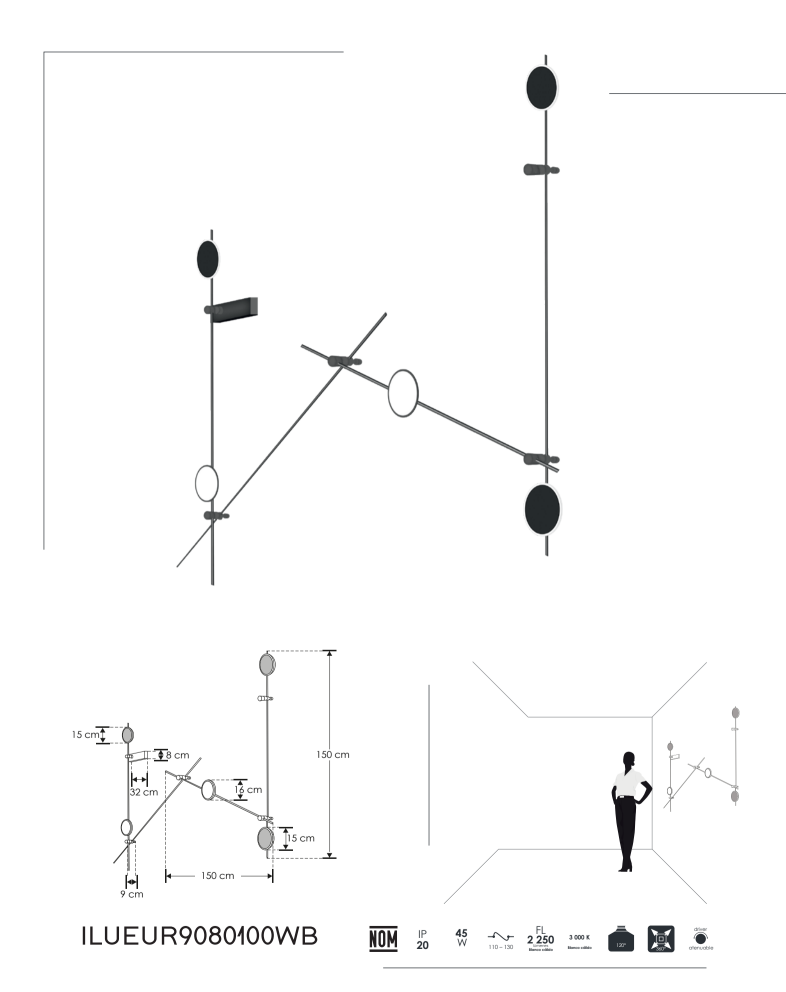
> > TIPO DE INSTALACIÓN: Sobreponer en pared.

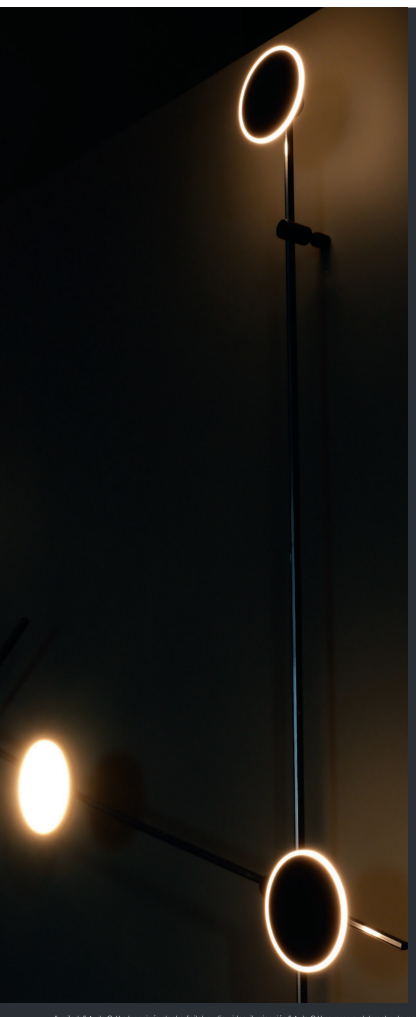
CARACTERÍSTICAS DE LA BASE E14 INCLUIDA: 277 V ~ 50/60Hz, 25 W (0.2 A) máx.





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







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: Sobrepuesto.

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). 360° (Efecto de luz perimetral).

> FLUJO LUMINOSO: 2 250 lm

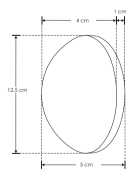


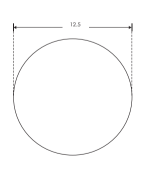
"Debido a su valor, a su falta de miedo, ellos (las personas creativas) están dispuestos a cometer errores tontos." -Frank Goble-

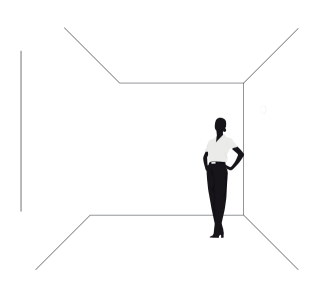












ILUMYB1403WWWB

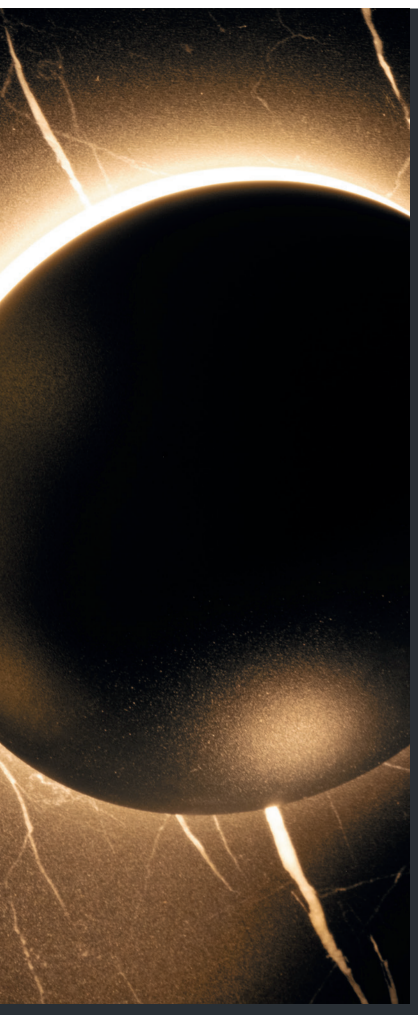


IP **20**  **3** ⋈ 85-265

FL 150

3 000 P

360°





Elemento de iluminación decorativo en muros para uso interior.

#### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado negro.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto.

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

#### Parámetros Técnicos:

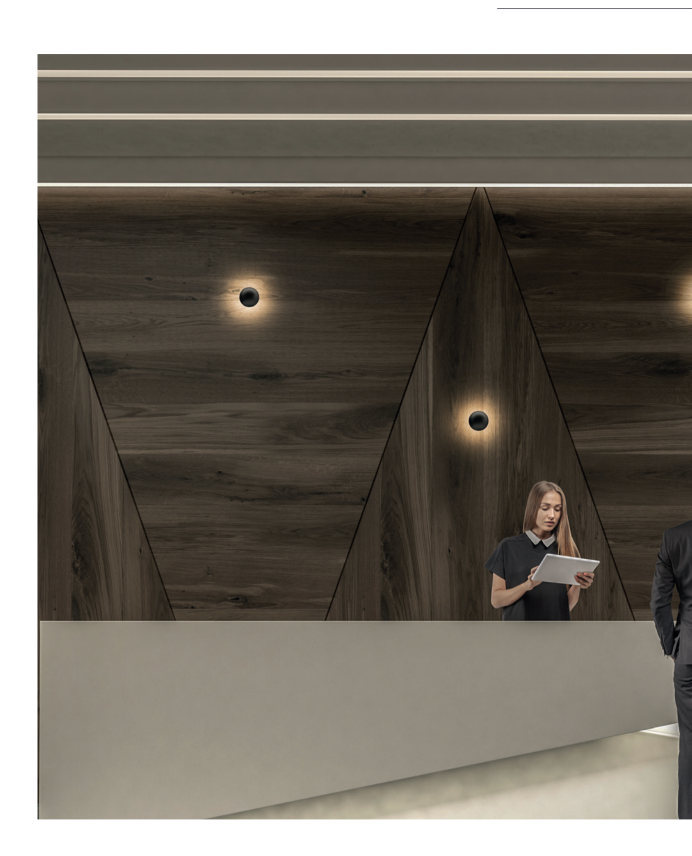
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 85 – 265 V~ 50/60 Hz (0.04 – 0.01 A).

> 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





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



"La tecnología que sobrepasa la técnica produce un diseño sin emociones." -Daniel Mall-









"El minimalismo más que una arquitectura es un estilo de vida." -John Parson-

# H. MURO / EXTERIOR



Elemento de iluminación decorativo en muros, para uso en interior y exterior.

#### 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 (0.34 – 0.11 A).

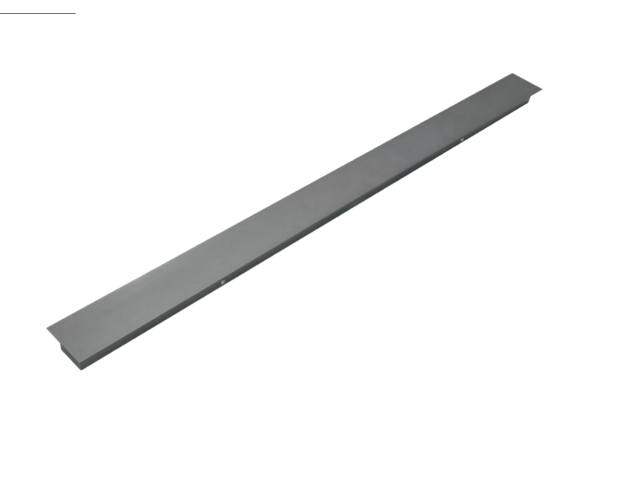
POTENCIA: 29 W

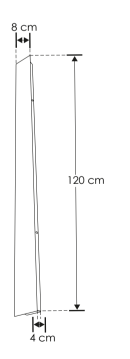
GRADO DE PROTECCIÓN: IP54 (Para uso en exteriores e interiores).

ÁNGULO DE APERTURA: 110° (Efecto simétrico, salidas de luz lateral)

FLUJO LUMINOSO: 2 030 lm













"No puedo entender porque la gente tiene miedo de las ideas nuevas. Yo tengo miedo de las antiguas." -John Cage-





Elemento de iluminación decorativo en muros para uso en interior y exterior.

#### 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 (0.42 - 0.14 A).

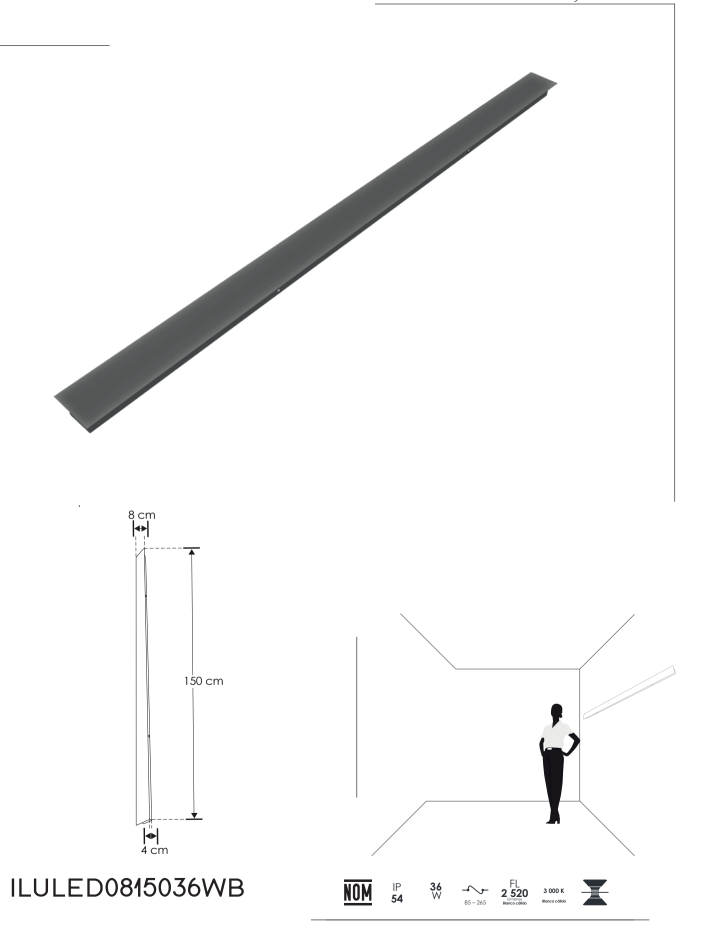
POTENCIA: 36 W

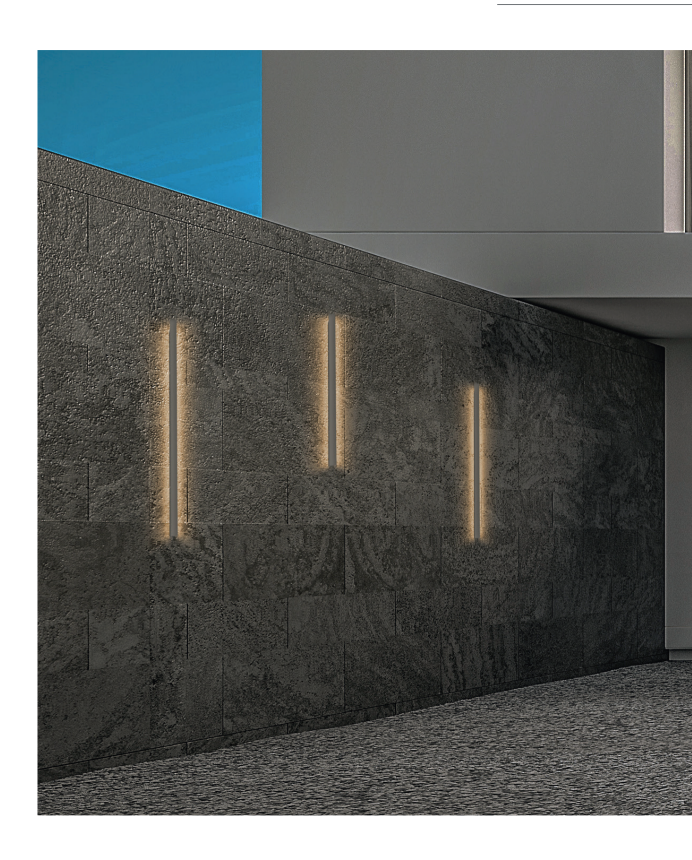
GRADO DE PROTECCIÓN: IP54 (Para uso en exteriores e interiores).

ÁNGULO DE APERTURA: 110° (Efecto simétrico, salidas de luz lateral)

FLUJO LUMINOSO: 2 520 lm









"La creatividad es la habilidad de introducir orden en la aleatoriedad de la naturaleza." -Eric Hoffer-

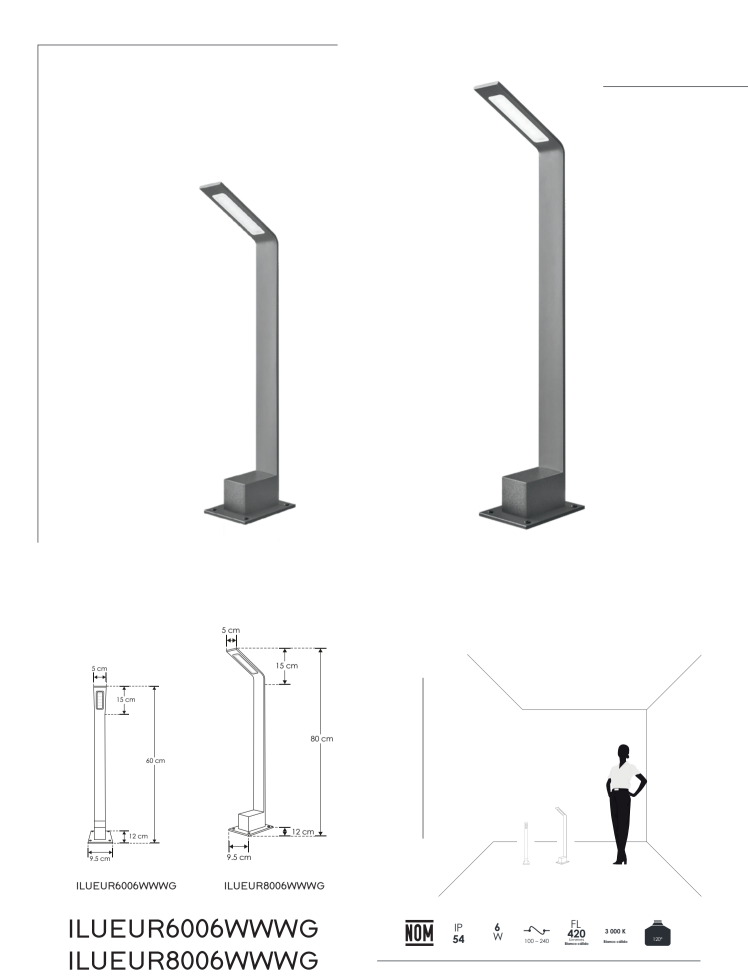


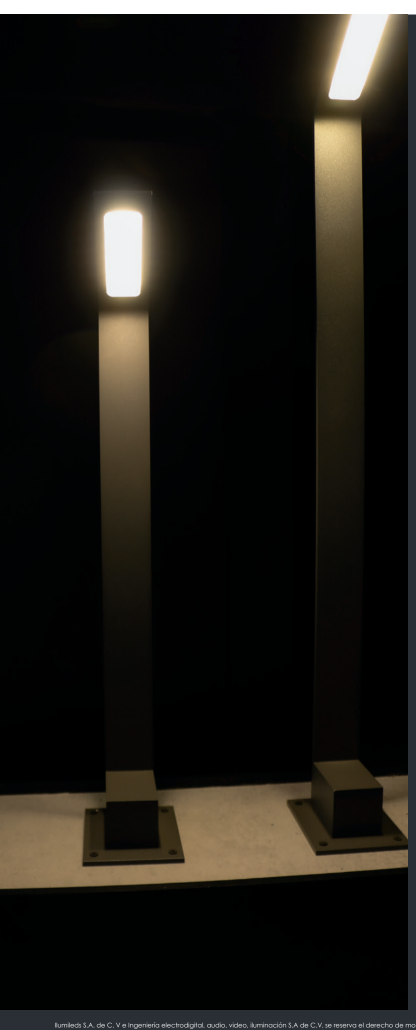
"La arquitectura, la escultura, la pintura, la música y la poesía, pueden ser llamadas las eflorescencias de la vida civilizada.." -Herbert Spencer-

### I. PISO / EXTERIOR











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

#### Características:

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado gris, acrílico difuso anti-reflejante.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto 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).

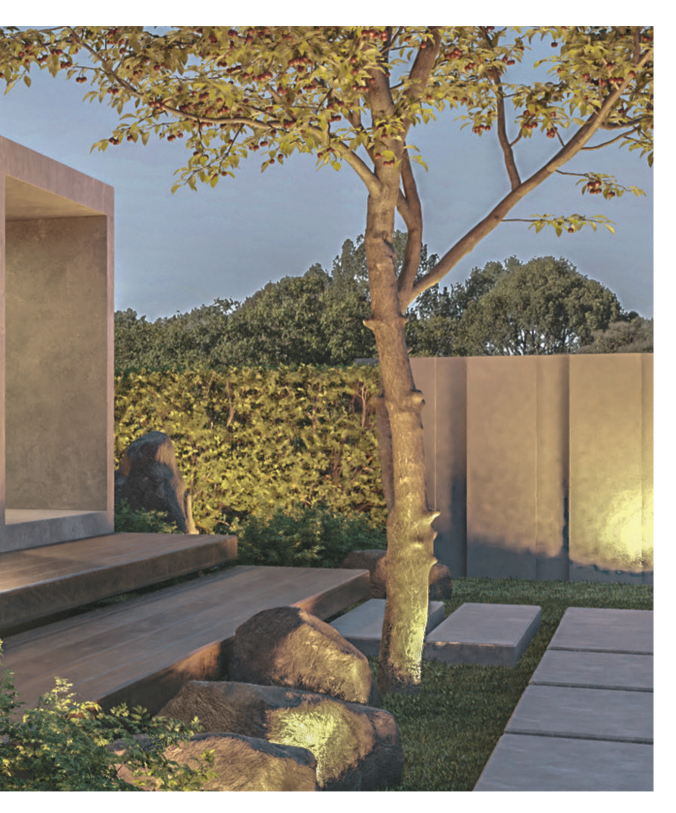
> POTENCIA: 6 W

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

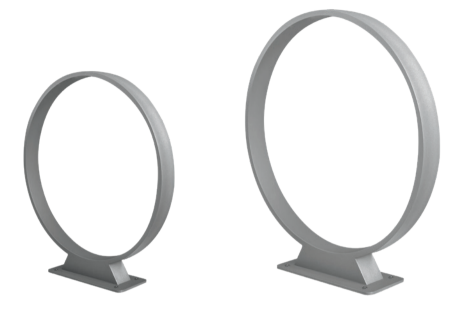
> ÁNGULO DE APERTURA: 120°

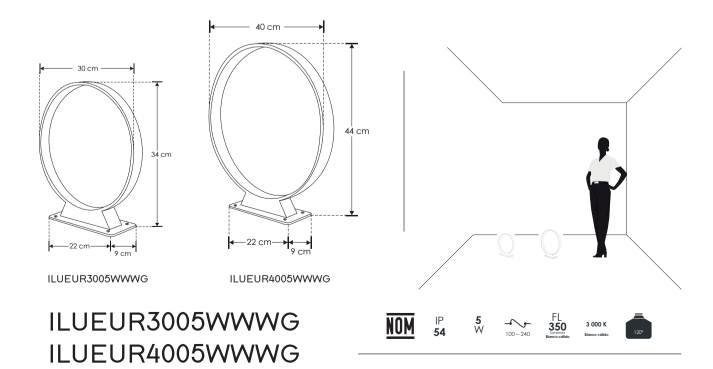
> > FLUJO LUMINOSO: 420 lm





"La dificultad no radica tanto en desarrollar nuevas ideas como en escapar de las viejas." -John Maynard Keynes-









Elemento de iluminación sobrepuesto en piso de jardines, patios, corredores, etc.

#### **Características:**

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN: Aluminio acabado gris, acrílico difuso anti-reflejante.

> TIPO DE INSTALACIÓN: Sobrepuesto en piso.

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

#### **Parámetros Técnicos:**

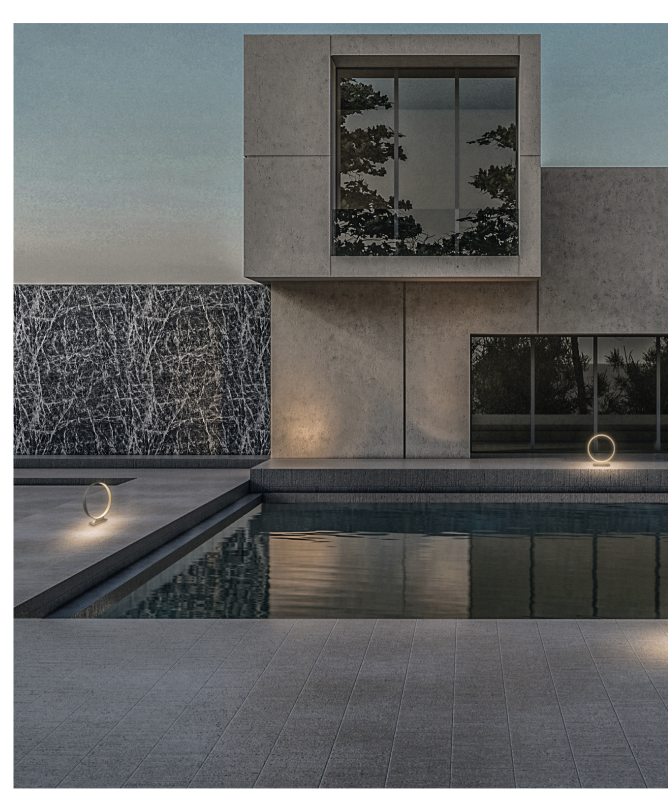
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 100 – 240 V~ 50/60 Hz (0.05 – 0.02 A).

> POTENCIA: 5 W

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

> ÁNGULO DE APERTURA: 120°

> > FLUJO LUMINOSO:



"Para vivir una vida creativa, debemos perder nuestro miedo a equivocarnos." -Joseph Chilton Pierce-









"Lo que sostiene al artista es la mirada de amor en los ojos del espectador. No el dinero, no las relaciones correctas, no las exposiciones, no halagadores comentarios." -Henry Miller-

### J. MINI RIEL MAGNÉTICO

### MINIRIEL \_\_\_\_\_ MAGNÉTICO \_\_\_\_\_ iLumileds°

Kit de mini riel magnético para sobreponer acabado negro o blanco, incluye riel magnético de 3m, kit de 2 tapas laterales

MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:

Policarbonato acabado negro o blanco (dependiendo del modelo).

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

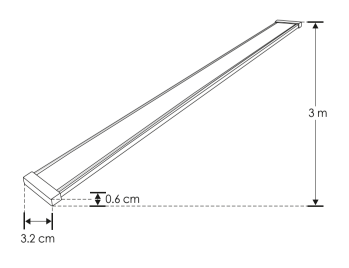
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 48 V ---

POTENCIA MÁXIMA: 200 W (4.17 A) máx.

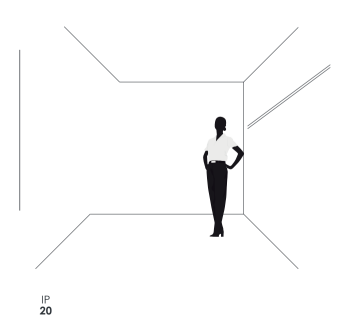




NOTA: Accesorios compatibles (no incluidos, se venden por separado).



ILUTMAGMINI30B [ Acabado negro ] ILUTMAGMINI30W [ Acabado blanco ]



#### MINIRIEL \_\_\_\_\_ MAGNÉTICO \_\_\_\_ iLumileds<sup>®</sup>

Controlador de LEDs (fuente de poder) para mini riel magnético.

#### Características

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

TIPO DE CONEXIÓN: Mini riel Magnético.

TIPO DE CONTROLADOR: Salida regulada con voltaje constante.

#### **Parámetros Técnicos:**

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 90 - 255 V ~ 50/60 Hz (1.11 - 0.39 A).

POTENCIA DE SALIDA: 100 W

CARGA MÁXIMA A CONECTAR

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

VOLTAJE DE SALIDA:

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20 a 80°C

CLASE TÉRMICA: 120 °C

TIPO DE CONTROLADOR: Salida regulada con voltaje constante.

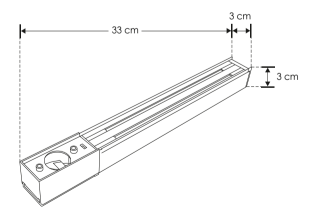
TENSIÓN DE CIRCUITO ABIERTO: 48 V<del>---</del>

FACTOR DE POTENCIA:









ILUPSMR48V100WB [ Acabado negro ]
ILUPSMR48V100WW [ Acabado blanco ]



### MINIRIEL\_\_\_ MAGNÉTICO iLumileds

Controlador de LEDs (fuente de poder) para mini riel magnético.

#### Características

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

TIPO DE CONEXIÓN: Mini riel Magnético.

TIPO DE CONTROLADOR: Salida regulada con voltaje constante.

#### Parámetros Técnicos:

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN: 90 – 255 V ~ 50/60 Hz (1.67 – 0.59 A).

POTENCIA DE SALIDA: 150 W

CARGA MÁXIMA A CONECTAR: 120 W

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

VOLTAJE DE SALIDA: 48 V<del>---</del>

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -20 a 80°C

CLASE TÉRMICA: 120 °C

TIPO DE CONTROLADOR: Salida regulada con voltaje constante.

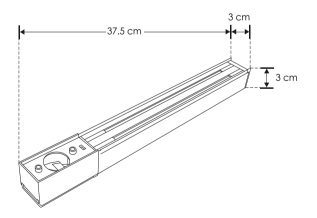
TENSIÓN DE CIRCUITO ABIERTO: 48 V<del>...</del>

FACTOR DE POTENCIA:

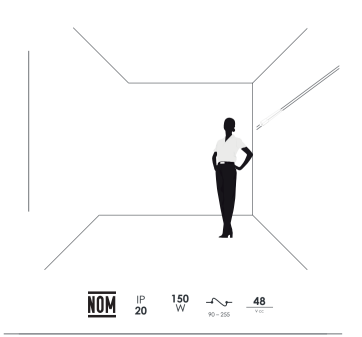








ILUPSMR48V150WB [ Acabado negro ]
ILUPSMR48V150WW [ Acabado blanco ]



# MINIRIE L \_\_\_\_ $\begin{array}{c} M \land G \land E \\ \hline M \land G \land E \\ \hline \hline \\ \hline \\ \hline \\ \end{array}$ iLumileds

Luminario de LED (para mini riel magnético) tipo flood.

#### MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (dependiendo del modelo).

ÁNGULO DE APERTURA:

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

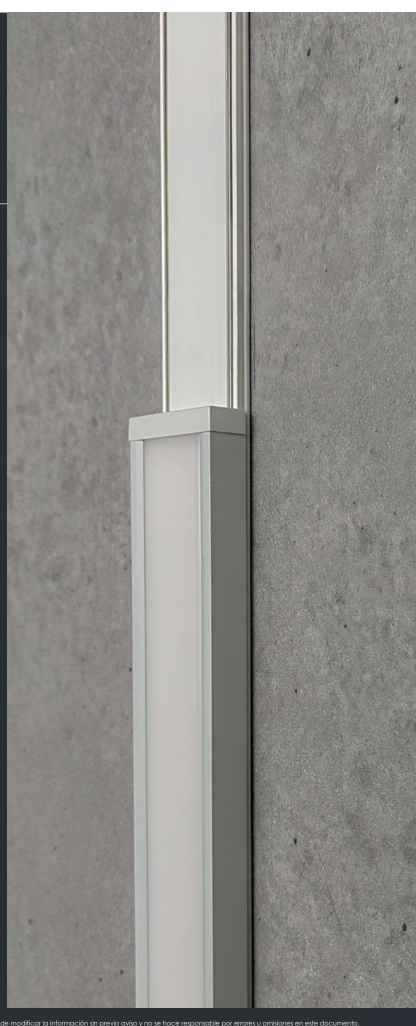
ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.25 A).

POTENCIA: 12 W

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

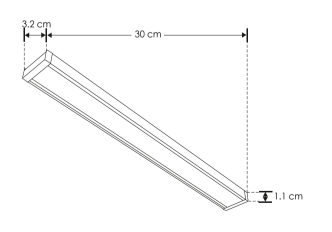
CRI:

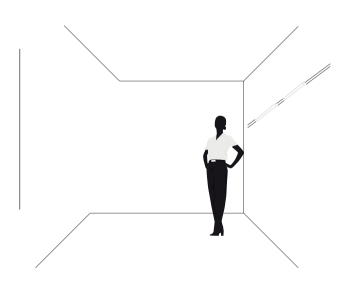
FLUJO LUMINOSO: 420 lm











ILUFLOODMR12WWWB [ Acabado negro ]
ILUFLOODMR12WWWW [ Acabado blanco ]

<u>Nom</u>

IP **20**  12 W 48

FL 420

3 000 K

105°

driver atenuable

NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



"A veces, cuando innovas, te equivocas. Lo mejor es admitirlo rápidamente y pasar a trabajar en tus próximas innovaciones." -Steve Jobs-



# MINIRIEL\_\_\_\_ $M \wedge G N \not\in T \mid C \bigcirc$ iLumileds°

Luminario de LED (para mini riel magnético) puntual rectangular.

MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (dependiendo del modelo).

ÁNGULO DE APERTURA: 30°

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

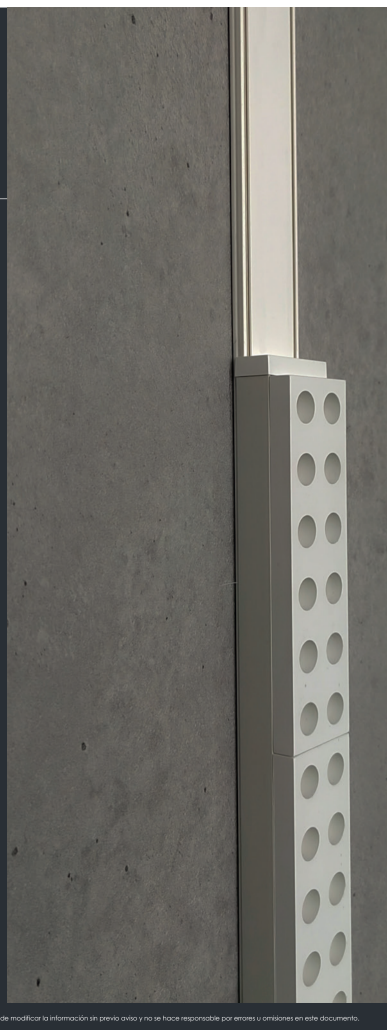
ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.21 A).

POTENCIA: 10 W

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

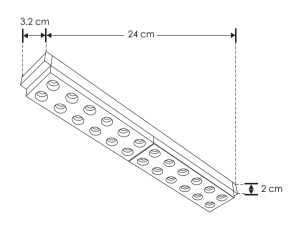
CRI:

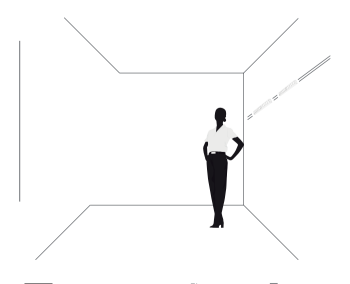
FLUJO LUMINOSO: 750 lm











# ILURECMR10WWWB [ Acabado negro ]

ILURECMR10WWW [ Acabado blanco ]

NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDASEN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)





"La creatividad es la capacidad de introducir el orden en la aleatoriedad de la naturaleza." -Eric Hoffer-

### MINIRIEL\_\_\_\_ MAGNÉTICO iLumileds

Luminario de LED (para mini riel magnético) puntual rectangular dirigible.

MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (dependiendo del modelo).

ÁNGULO DE APERTURA: 30°

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

ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.21 A).

POTENCIA: 10 W

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

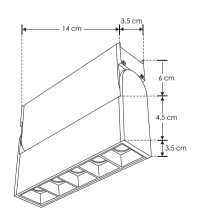
CRI:

FLUJO LUMINOSO: 750 lm









ILURECDMR10WWWB [ Acabado negro ] ILURECDMR10WWW[ Acabado blanco ]

NOM



"La creatividad no es otra cosa que una mente liberada". -Torrie T. Asai-



### MINIRIE L \_\_\_\_ MAGNÉTICO iLumileds<sup>\*</sup>

Luminario de LED (para mini riel magnético) tipo spot dirigible.

#### MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (dependiendo del modelo).

ÁNGULO DE APERTURA: 24°

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

ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.15 A).

POTENCIA:

7 W

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

CRI:

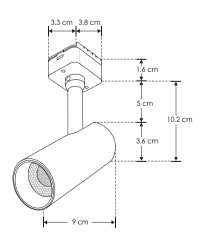
FLUJO LUMINOSO: 525 lm



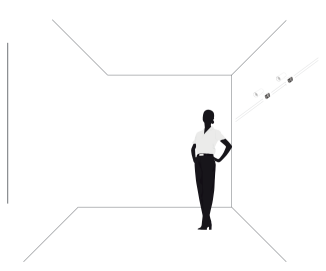












NOM

IP **20**  **7** ₩ 48

FL **525** 

3 0

00 K cálido



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDASEN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)





"Arte es todo lo que puedes crear". -Marshal McLuhan-

### MINIRIE L MAGNÉTICO \_\_\_\_\_ iLumileds<sup>® -</sup>

Luminario de LED (para mini riel magnético) tipo spot dirigible con ángulo de apertura ajustable

MATERIAL: Aluminio acabado negro.

ÁNGULO DE APERTURA: 15 - 45° (Ajustable)

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

ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.15 A).

POTENCIA: 7 W

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

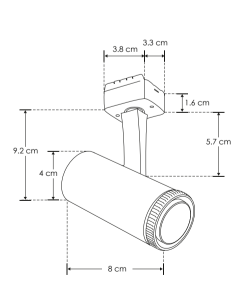
CRI:

FLUJO LUMINOSO: 525 lm











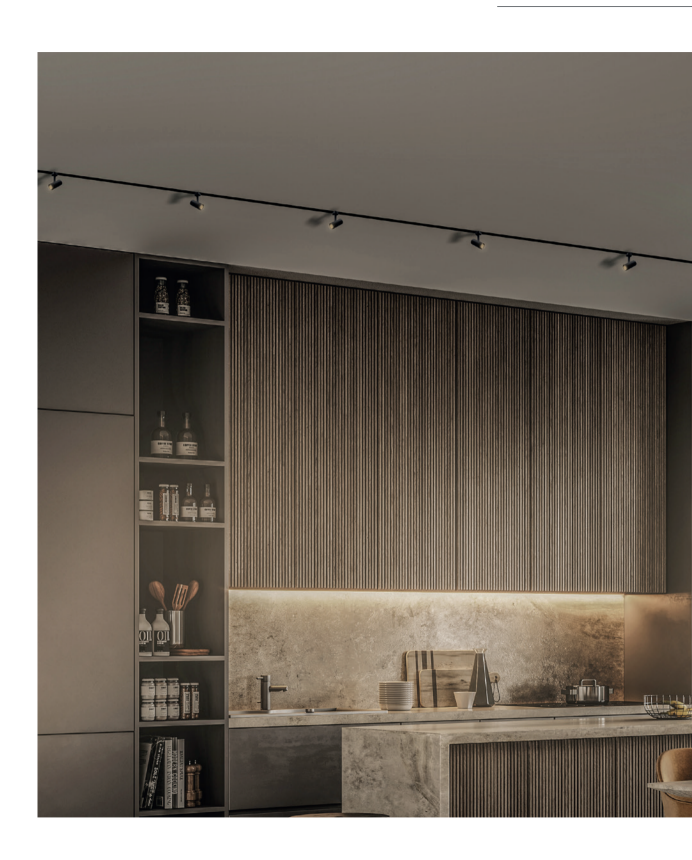


NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinario con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



"La gente ignora al diseño que los ignora." -Frank Chimero-







"No tienes que ser «creativo» para ser creativo." -Droby Ben-Menachem-

### MINIRIEL \_\_\_\_\_ MAGNÉTICO iLumileds°

Luminario de LED (para mini riel magnético) cilíndrico sobrepuesto.

MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (dependiendo del modelo).

ÁNGULO DE APERTURA: 24°

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

ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.17 A).

POTENCIA: 8 W

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

CRI:

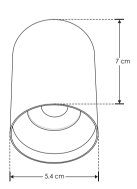
FLUJO LUMINOSO: 600 lm



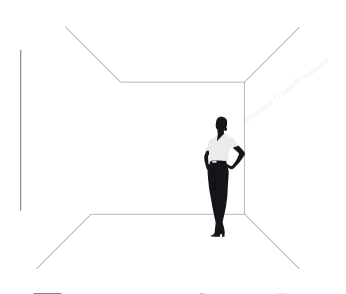




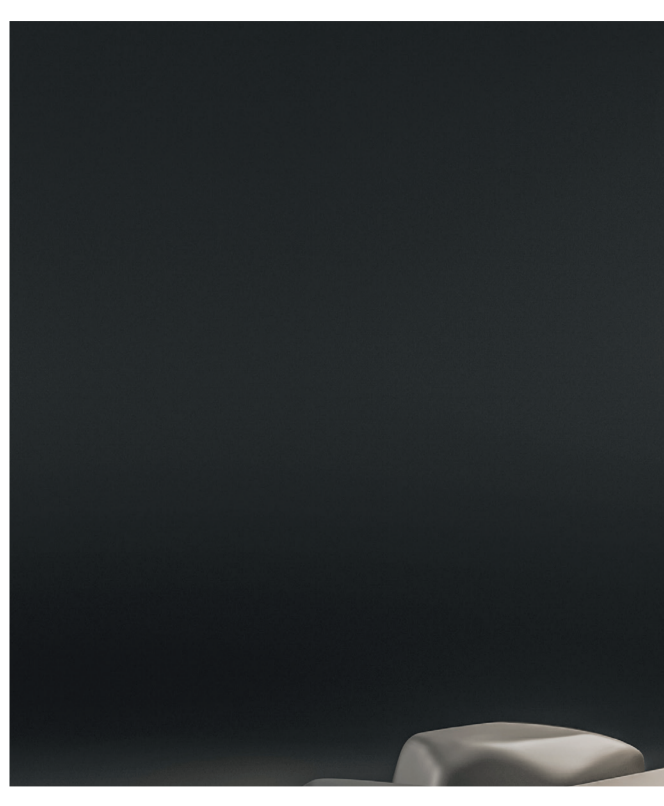








NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDASEN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



"La simplicidad, llevada al extremo, se convierte en elegancia." -John Franklin-



### MINIRIEL\_\_\_\_ MAGNÉTICO iLumileds

Luminario de LED (para mini riel magnético) cilíndrico sobrepuesto dirigible.

MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (dependiendo del modelo).

ÁNGULO DE APERTURA: 24°

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

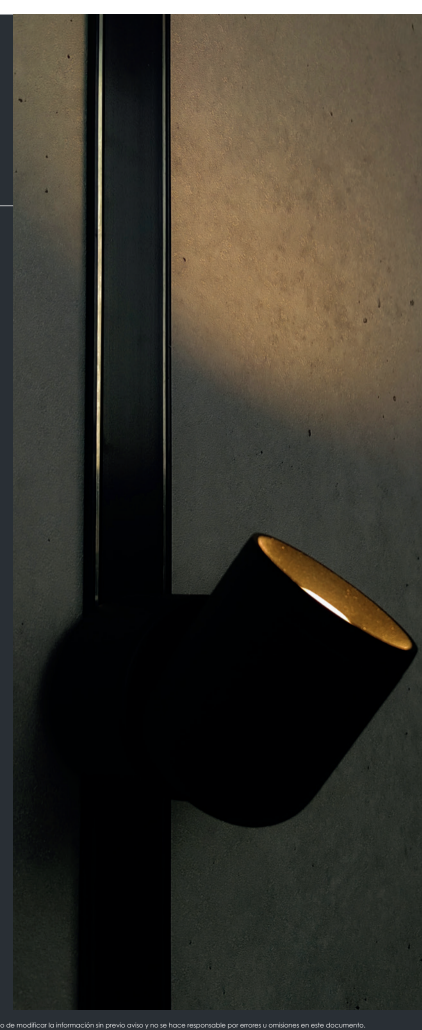
ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.15 A).

POTENCIA: 7 W

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

CRI:

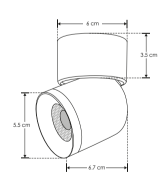
FLUJO LUMINOSO: 525 lm

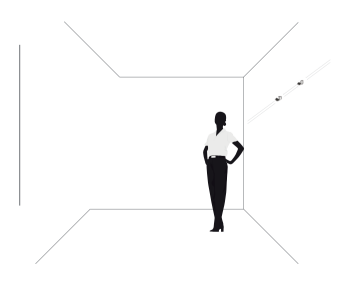






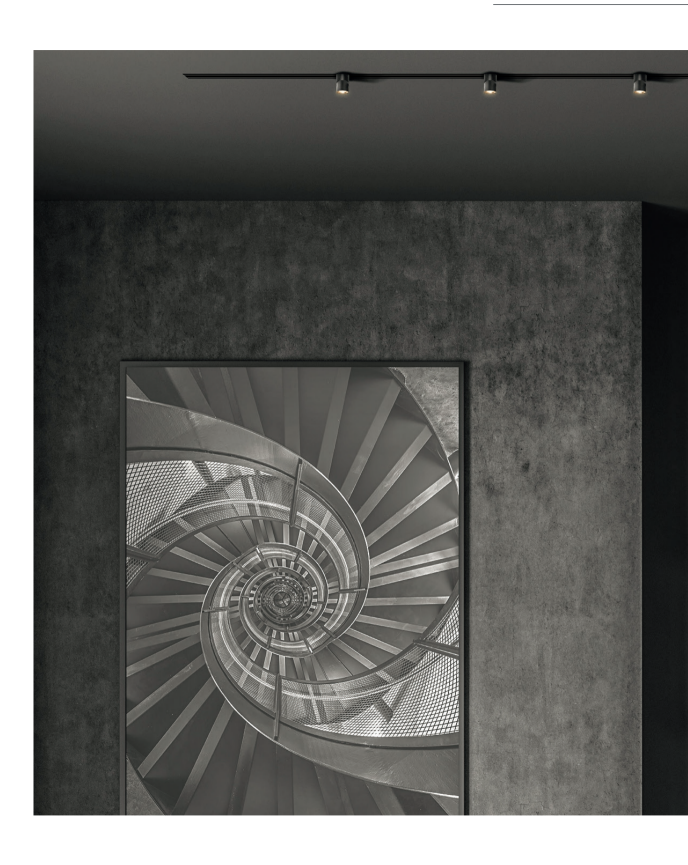






#### ILUSOBRDMR7WWWB [ Acabado negro ] ILUSOBRDMR7WWWW [ Acabado blanco ]

NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDASEN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)





"El diseño es el pensamiento que se puede ver." -Saul Bass-

### MINIRIEL\_\_\_\_ MAGNÉTICO iLumileds°

Luminario de LED (para mini riel magnético) cuadrado de sobreponer con arillo antidelumbrante.

#### MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (dependiendo del modelo).

ÁNGULO DE APERTURA: 30°

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

ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.13 A).

POTENCIA:

6 W

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

CRI:

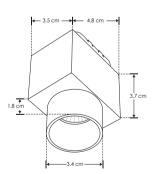
FLUJO LUMINOSO: 450 lm



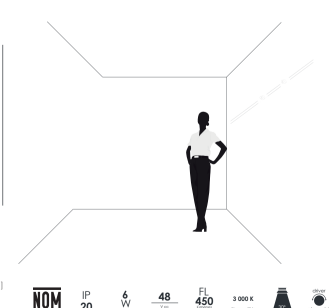








ILUSOBCAMR6WWWB [ Acabado negro ]
ILUSOBCAMR6WWWW [ Acabado blanco ]



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con atros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



"Reconocer una necesidad es la primera condición para comenzar a diseñar." -Charles Eames-



### MINIRIEL\_\_\_\_ MAGNÉTICO \_\_\_\_iLumileds<sup>°</sup>

Luminario de LED (para mini riel magnético) cuadrado de sobreponer.

MATERIAL:

Aluminio acabado negro o blanco (dependiendo del modelo).

ÁNGULO DE APERTURA: 30°

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

ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.13 A).

POTENCIA:

6 W

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

CRI:

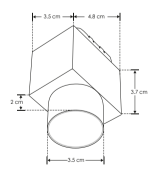
FLUJO LUMINOSO: 450 lm

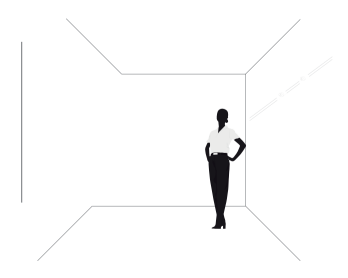








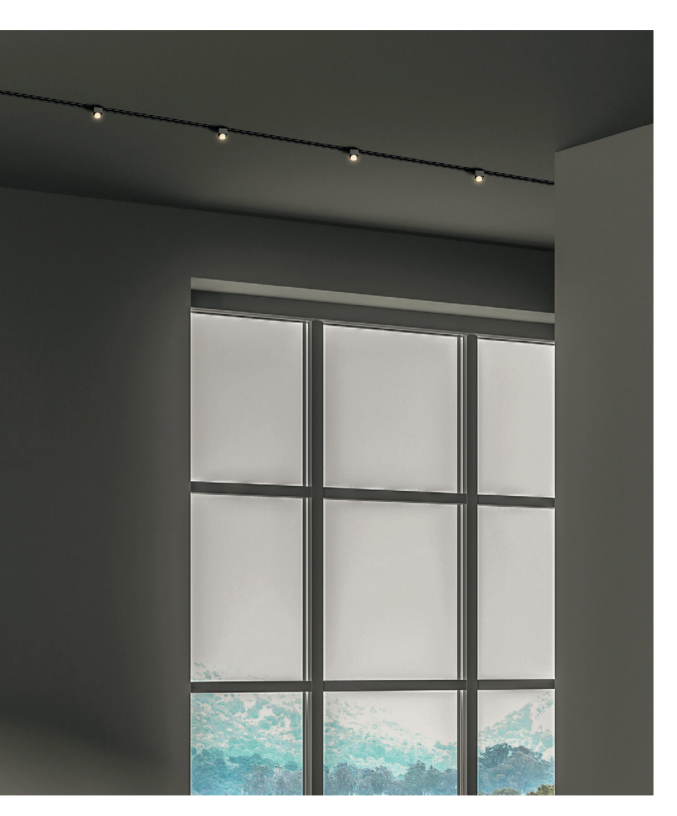




ILUSOBCMR6WWWB [ Acadeado negro ] ILUSOBCMR6WWW [ Acabado blanco ]

NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinarlo con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)





"De dónde vienen las nuevas ideas? La respuesta es simple, diferencias. La creatividad viene de lugares inimaginables." -Nicholas Negroponte-

## MINIRIE L\_\_\_\_ MAGNÉTICO iLumileds -

Luminario de LED (para mini riel magnético) cónico de suspender.

MATERIAL: Aluminio acabado negro.

ÁNGULO DE APERTURA: 24°

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

ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.13 A).

POTENCIA: 6 W

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

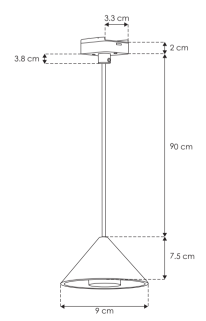
CRI:

FLUJO LUMINOSO: 450 lm

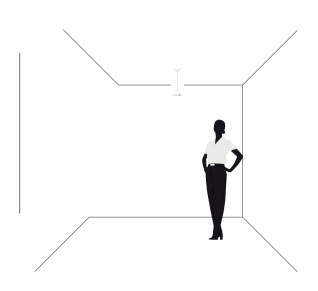
























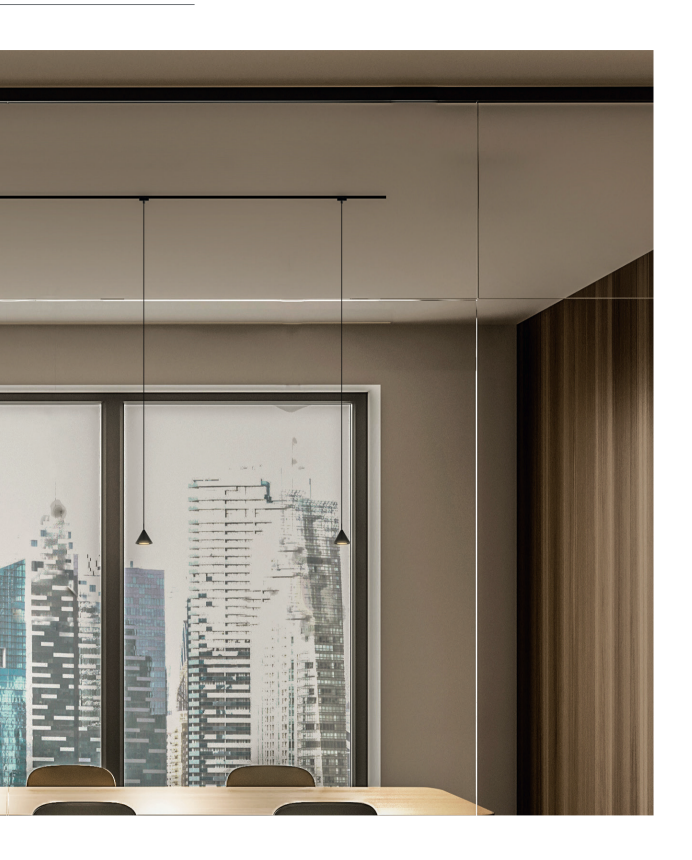


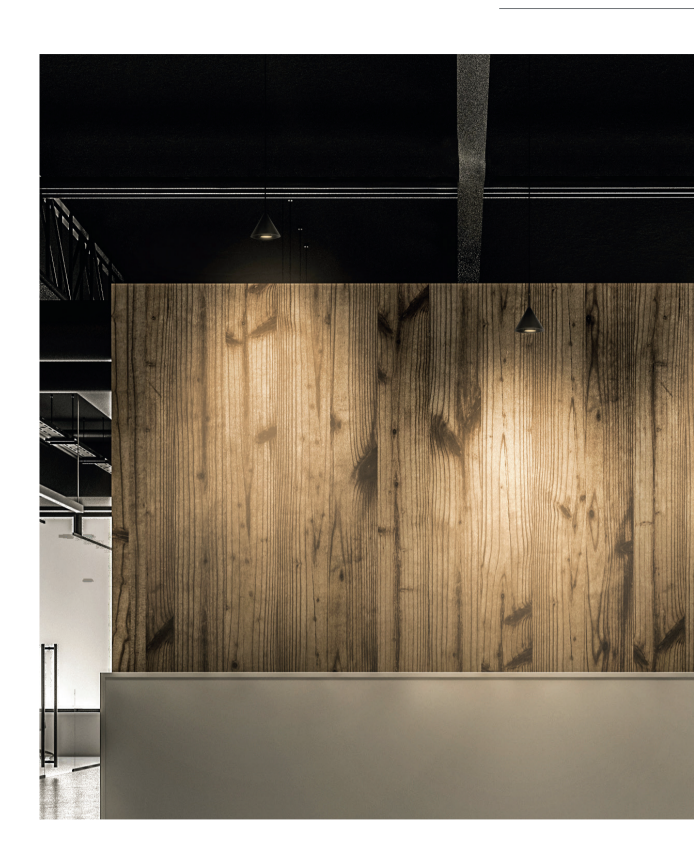


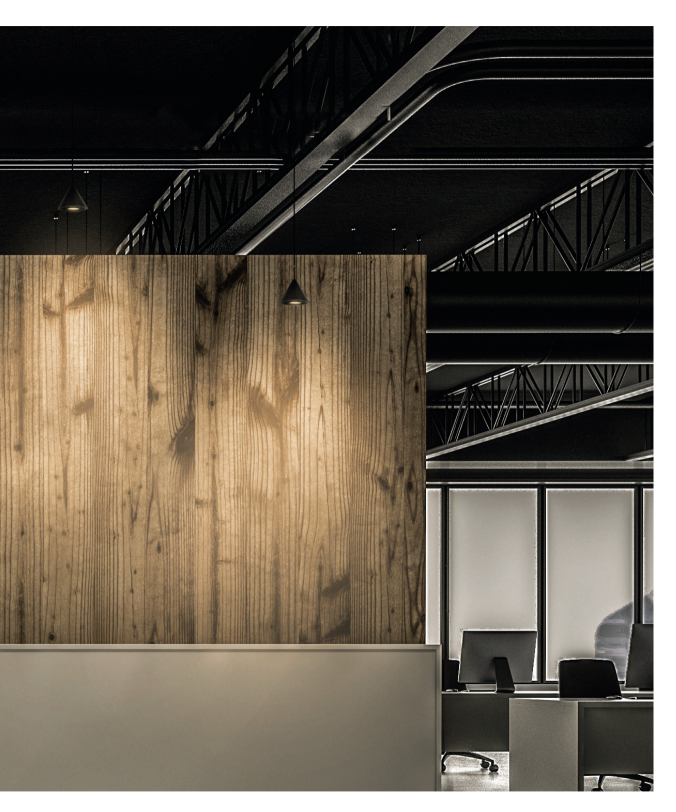
NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinario con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



"No es suficiente que construyamos productos que funcionen, que se entiendan o sean utilizables, también deben ser productos que lleven alegría, emoción, placer y diversión a la vida de los usuarios." -Don Norma-







"Todo está diseñado, pocas cosas están bien diseñadas." -Brian Reed-

# MINIRIEL\_\_\_\_

Luminario de LED (para mini riel magnético) cilíndrico de suspender.

MATERIAL: Aluminio acabado negro.

ÁNGULO DE APERTURA: 36°

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

ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.13 A).

POTENCIA: 6 W

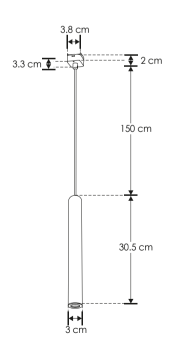
GRADO DE PROTECCIÓN: IP20 (Para uso en interiores).

CRI:

FLUJO LUMINOSO: 450 lm



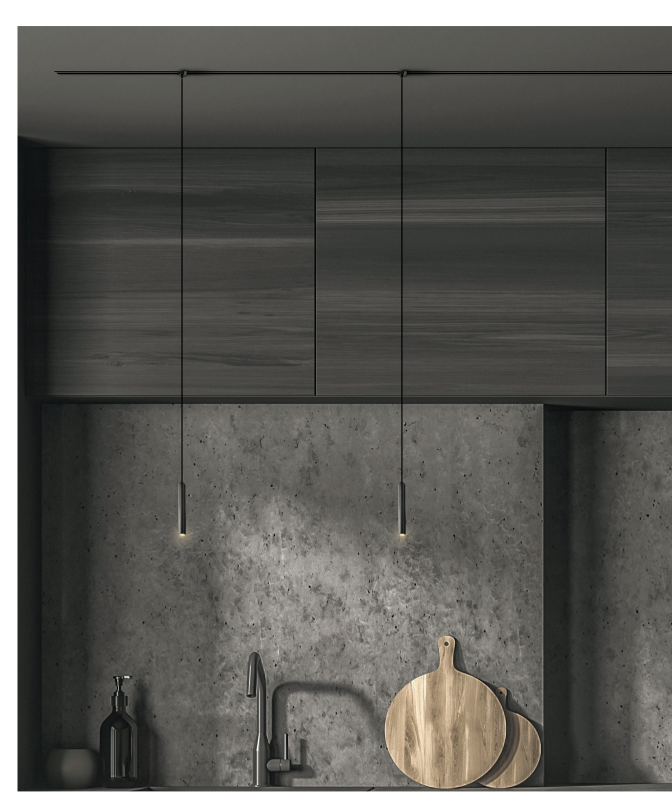




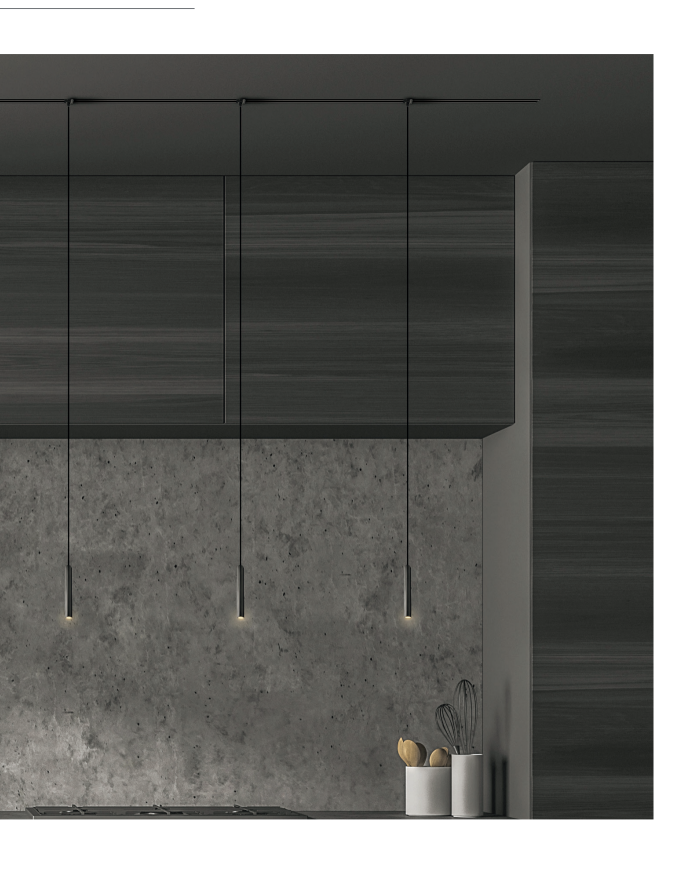
### **ILUSUSPMR6WWWB**



NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDA5EN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinario con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



"El diseño es inteligencia que se hace visible." -Alina Wheeler-



## MINIRIEL \_\_\_\_ MAGNÉTICO iLumileds

Luminario de LED (para mini riel magnético) esférico de suspender.

#### MATERIAL:

Aluminio acabado negro con cubierta de cristal blanco difuso.

ÁNGULO DE APERTURA:

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

ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.10 A).

POTENCIA:

5 W

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

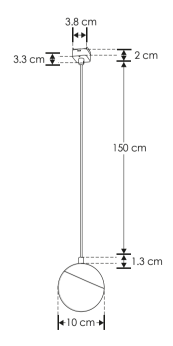
CRI:

FLUJO LUMINOSO: 375 lm

















"Me he equivocado muchas veces al evitar confrontamientos necesarios." -John Clees-

### MINIRIEL \_\_\_\_ MAGNÉTICO \_\_\_\_ iLumileds<sup>®</sup>

Luminario de LED (para mini riel magnético) esférico de suspender.

#### MATERIAL:

Aluminio acabado dorado con cubierta de cristal blanco difuso.

ÁNGULO DE APERTURA:

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

ALIMENTACIÓN: 48 V= (0.10 A).

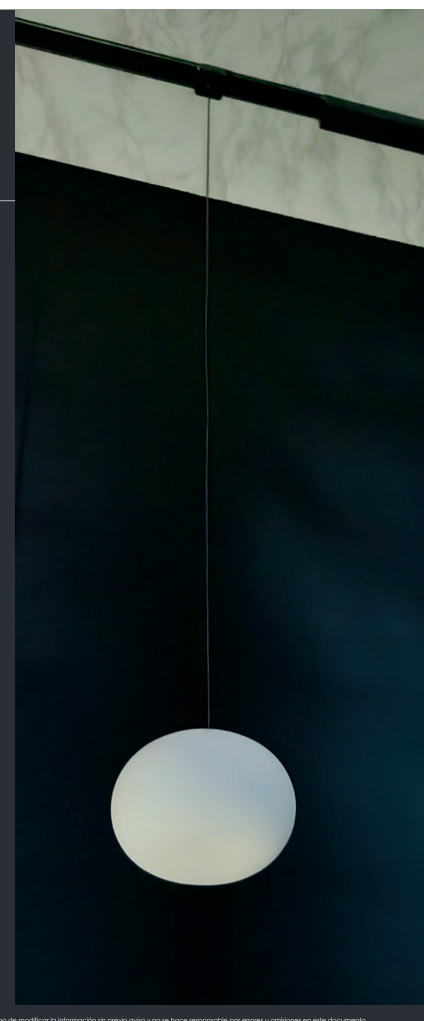
POTENCIA:

5 W

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

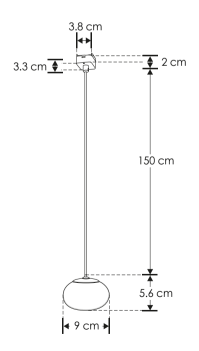
CRI:

FLUJO LUMINOSO: 375 lm

















"No existen proyectos aburridos, lo que existe son ejecuciones aburridas." -Irene Etzkorn-

## MINIRIEL \_\_\_\_ MAGNÉTICO \_\_\_\_ iLumiled<u>s</u>° -

Tira de LED tipo neon para mini riel magnético.

MATERIAL:

Pista de cobre, encapsulado de silicón.

ÁNGULO DE APERTURA: 360°

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

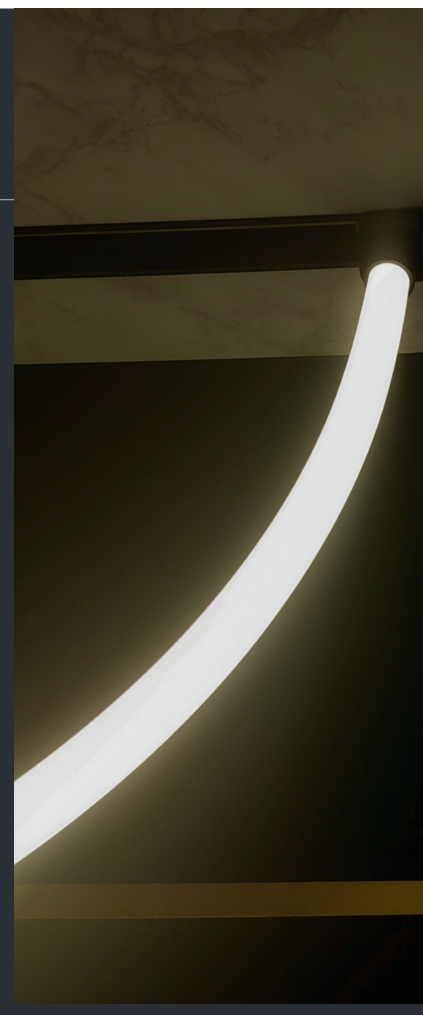
ALIMENTACIÓN: 48 V**...** 

POTENCIA: 8 W (ILUNEONMR50WWB) 16 W (ILUNEONMR100WWB)

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

CRI:

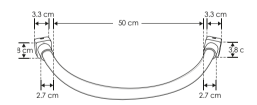
FLUJO LUMINOSO: 460 lm (ILUNEONMR50WWB) 920 lm (ILUNEONMR100WWB)



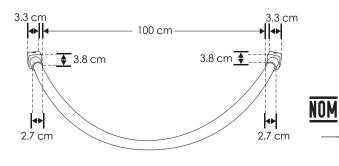


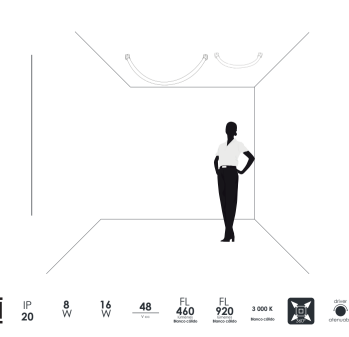


### **ILUNEONMR50WWB**



### ILUNEONMR100WWB





NOTA: Compatible con fuente atenuable modelo LUDASEN1200W48 (Por la curva de atenuación de este luminario, no se recomienda combinario con otros modelos distintos al usar una fuente de poder atenuable)



"El diseño es la solución de un problema. El arte es la pregunta para un problema." -John Maeda-



- ilumileds.com.mx