



LED

Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

Instalación: Suspendida.

Distribución de la luz: Directo / Indirecto.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Difusor: Policarbonato.

Equipo: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

gCONTROL - Difusor de policarbonato microprismático EST NDAR | 70% (Directa) + 30% (Indirecta)

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤16	72	10648	99	67	Ø600x85	•	•	6,5	90354.L601.E	90354.L601.H
	≤16	103	15682	104	68	Ø900x85	•	•	15,5	90354.L901.E	90354.L901.H
	≤16	159	25132	107	68	Ø1150x85	•	•	25,0	90354.L116.E	90354.L116.H

gCONTROL+ - Difusor de policarbonato microprismático PLUS | 70% (Directa) + 30% (Indirecta)

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	72	10648	87	59	Ø600x85	•	•	6,5	90355.L601.E	90355.L601.H
	≤16	103	15682	93	61	Ø900x85	•	•	15,5	90355.L901.E	90355.L901.H
	≤16	159	25132	101	64	Ø1150x85	•	•	25,0	90355.L116.E	90355.L116.H

DOZ - Difusor de policarbonato opal | 70% (Directa) + 30% (Indirecta)

LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	≤19	72	10648	93	63	Ø600x85	•	•	6,5	90318.L601.E	90318.L601.H
	≤16	103	15682	102	67	Ø900x85	•	•	15,5	90318.L901.E	90318.L901.H
	≤19	159	25132	106	67	Ø1150x85	•	•	25,0	90318.L116.E	90318.L116.H

Nota:

• Para completar el producto es necesario añadir suspensión, cable de alimentación y base de techo. Por favor solicítelo por separado.

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
G	Gris
B	Negro

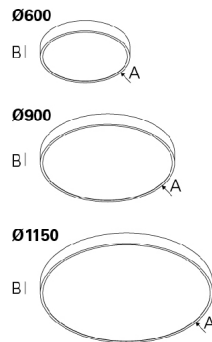
Ejemplo código de pedido: 90354.L116.E (HF) + W (COLOR/ACABADO) + 3000 + 911100 + 940600 + 9705 + W (COLOR/ACABADO) + K3 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
U	Azul
V	Verde
T	Amarillo
K	Rojo
N	Jungle
D	Golden eye
0	Sahara
L	Autumn
R	Rusty chain
C	Pure chocolate
1	Mist
9	Dark rock
I	Carbon

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color



3000 K
Tunable White

Código
3000
T000

Base de techo perpendicular



Base de techo
Circular de superficie
Circular de empotrar

Código
9716
9713

• Para pedir esta opción, por favor, indique el color que desea para la base de techo.

Base de techo central



Base de techo

• Para pedir esta opción, por favor, indique el color que desea para la base de techo.

Código
9705

Cable de alimentación



1,5m de cable de alimentación transparente 0,75mm2
3 x 0,75 mm2
5 x 0,75 mm2
1,5m de cable de alimentación transparente 1,5mm2
7 x 1,5 mm2
9 x 1,5 mm2

Código
940400
940500
940100
941200

Suspensión



Suspensión Tipo "I" (x3)

Código
911100

Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

Código
K3
K1

• Kit de emergencia telemandable.

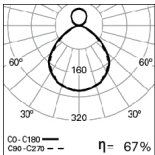
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

Versión "Low power"

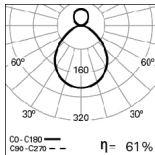


Opción suministrada mediante solicitud.

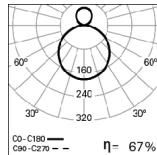
FOTOMETRÍA



ROFY D/I LED 72W
gCONTROL 4000K



ROFY D/I LED 103W
gCONTROL+ 4000K



ROFY D/I LED 159W
DOZ 4000K

DESCRIPCIÓN:

Luminaria circular LED, directa e indirecta, para aplicación suspendida. Cuerpo en aluminio extruido pintado en epoxi-poliéster. Disponible en 3 tamaños (Ø 600, 900 y 1150mm), con difusor de policarbonato microprismático gCONTROL/ gCONTROL+ o con difusor de policarbonato opal DOZ. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Versión en 3000 K o Tunable white y Kit de emergencia de 1 o 3 horas como opción. Suspensión, cable de alimentación transparente y base de techo como accesorios. Disponible con acabado en 16 colores – como Indelague ROFY D/I LED

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.