



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: Superficie/Suspendida.

Distribución de la luz: Directo.

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 microprismático EST NDAR

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	HF	DALI
LED	≤19	36	4090	90	79	Ø400x85	-	-	90352.L401.E	90352.L401.H
	≤19	47	7668	117	72	Ø600x85	•	•	90352.L601.E	90352.L601.H
	≤19	68	11212	120	73	Ø900x85	•	•	90352.L901.E	90352.L901.H
	≤19	105	18300	125	72	Ø1150x85	•	•	90352.L116.E	90352.L116.H

gCONTROL+ - Difusor microprismático PLUS

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	HF	DALI
LED	≤19	36	4090	81	71	Ø400x85	-	-	90353.L401.E	90353.L401.H
	≤19	47	7668	104	64	Ø600x85	•	•	90353.L601.E	90353.L601.H
	≤19	68	11212	107	65	Ø900x85	•	•	90353.L901.E	90353.L901.H
	≤19	105	18300	113	65	Ø1150x85	•	•	90353.L116.E	90353.L116.H

DOZ - Difusor de policarbonato opal

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	HF	DALI
LED	≤22	36	4090	91	80	Ø400x85	-	-	90124.L401.E	90124.L401.H
	≤22	47	7668	116	71	Ø600x85	•	•	90124.L601.E	90124.L601.H
	≤22	68	11212	117	71	Ø900x85	•	•	90124.L901.E	90124.L901.H
	≤22	105	18300	124	71	Ø1150x85	•	•	90124.L116.E	90124.L116.H

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> W	Blanco
<input type="checkbox"/> G	Gris

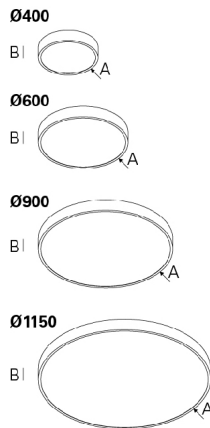
Ejemplo código de pedido: 90353.L901.E (HF) + W (COLOR/ACABADO) + 3000 + 911100 + 940600 + 9705 + W (COLOR/ACABADO) + K3 (OPCIONES)

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
B	Negro
U	Azul
V	Verde
T	Amarillo
K	Rojo
N	Jungle
D	Golden eye
O	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

• La versión de 400mm no está disponible con Tunable white.

Código
3000
T000

Base de techo perpendicular



Base de techo
Circular de superficie
Circular de empotrar

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

Código
9716
9713

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 transparente



1,5m de cable de 0,75mm²
3 x 0,75 mm²
5 x 0,75 mm²
1,5m de cable de 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

• Kit de emergencia telemandable.

Código
K3
K1

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

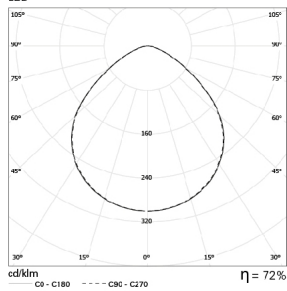
Versión "Low power"



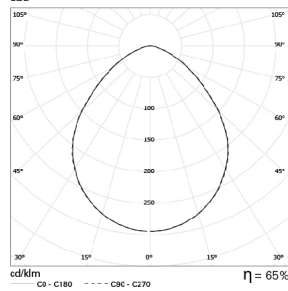
Opción suministrada mediante solicitud.

FOTOMETRÍA

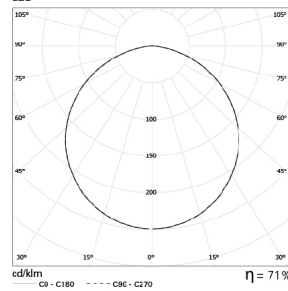
ROFY LED 105W gCONTROL
LED



ROFY LED 105W gCONTROL+
LED



ROFY LED 105W DOZ
LED



DESCRIPCIÓN:

Luminaria circular LED para aplicación de superficie o suspendida. Cuerpo en aluminio extruido pintado en epoxipoliéster. Disponible en 4 tamaños (Ø 400, 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 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%.