



LED

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Instalación: Suspendida.

Distribución de la luz: Directa / Indirecta.

Fuente de luz: LED 4000K, RG1, IRC>80, MacAdam Step <3, 80.000h de vida útil(@L90, B10, Ta 25 C)


Sistema Óptico: Difusor: Microprismático u Ópalo

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


Materiales: Cuerpo: Chapa de acero y aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

gCONTROL+ - Difusor de PMMA microprismático

LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	AxB (mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤<19	32	3752	117	Ø400x85	-	-	90624.L400.E	90624.L400.H
	≤<19	56	7320	131	Ø600x85	•	-	90624.L600.E	90624.L600.H
	≤<19	84	11443	136	Ø900x85	•	-	90624.L900.E	90624.L900.H
	≤<19	137	19118	140	Ø1150x85	•	-	90624.L115.E	90624.L115.E

LIGHT+ - Difusor de policarbonato opal

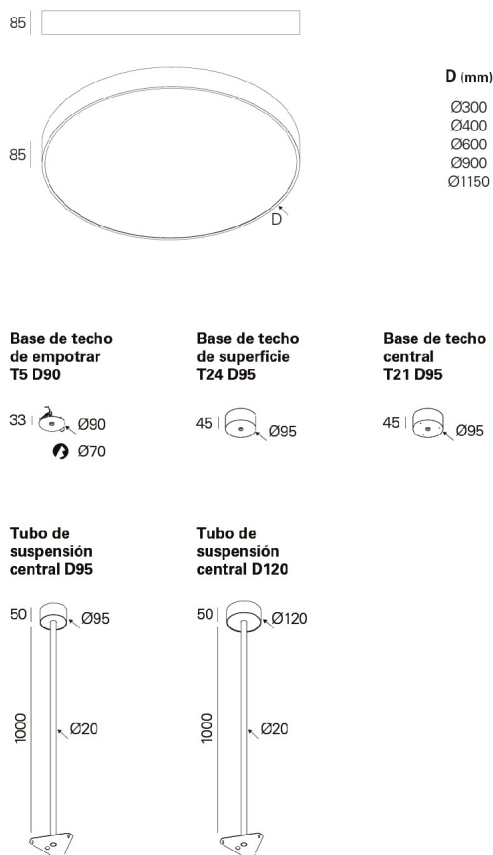
LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	AxB (mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤<25	32	4009	125	Ø400x85	-	-	90623.L400.E	90623.L400.H
	≤<25	56	7613	136	Ø600x85	•	-	90623.L600.E	90623.L600.H
	≤<22	84	11883	141	Ø900x85	•	-	90623.L900.E	90623.L900.H
	≤<22	137	19844	145	Ø1150x85	•	-	90623.L115.E	90623.L115.H

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

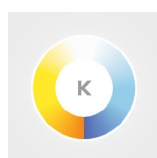
Código	Descripción
W	Blanco
G	Gris
B	Negro
U	Azul
V	Verde
T	Amarillo
K	Rojo
N	Jungle
D	Golden eye
O	Sahara
L	Autumn
R	Rusty chain
C	Pure chocolate
1	Mist
9	Dark rock
I	Carbon

DIMENSIONES



OPCIONES

Temperatura de color



3000K
Tunable white

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

Código
3000
T000

Base de techo perpendicular



	Código
Base de techo	
Circular de superficie T24	978600
Circular de empotrar T5	971300
Base de techo	
Circular de superficie T26	978601
Circular de empotrar T27	978700

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

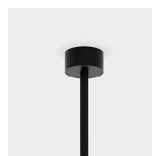
Base de techo central



	Código
Base de techo central	
Base de techo T21	977211
Base de techo centrale (Dali con Kit de Emergencia)	
Base de techo T28	977230

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

Tubo de suspensión



	Código
Tubo de suspensión	
Ø95 mm (Ø400-600 mm)	913000
Ø120 mm (Ø900-1150 mm)	913010

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

Cable de alimentación transparente



Cable de alimentación de 0,75mm de sección
3 x 0,75 mm
L1500
L3000
L6000
5 x 0,75 mm
L1500
L3000
L6000

Código

940400
940401
940402
940500
940501
940507

Cable de alimentación transparente



Cable de alimentación de 0,75mm de sección
7 x 0,75 mm
L1500
L3000
L6000

Código

940600
940601
940602

• Para la opción DALI con kit de emergencia telemandable, es necesario solicitar 2 cables de alimentación de 5x0,75mm .

Suspensión



Suspensión S10 1,5m (x3)
Suspensión S10 3m (x3)
Suspensión S10 6m (x3)

Código

9111001
9111002
9111003

Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas

Código

K3

• Kit de emergencia telemandable.

Versión "Low power"



Opción suministrada mediante solicitud.

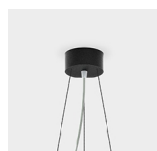
DETALLES



Difusor gCONTROL+



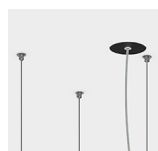
Difusor LIGHT+



Base de alimentación central



Aplicación suspendida para base central



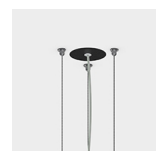
Caixa de alimentação de encastrar



Aplicación suspendida con suspensiones perpendiculares externas



Caja de alimentación central con suspensiones perpendiculares internas



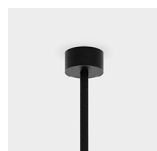
Caja de alimentación de empotrar con suspensiones perpendiculares



Aplicación suspendida con suspensiones perpendiculares internas



Aplicación suspendido con tubo de suspensión



Tubo de suspensión



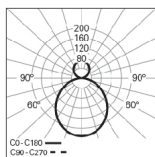
Base de techo de superficie T26



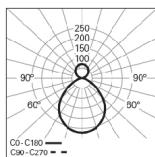
Base de techo de empotrar T27

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

FOTOMETRÍA



ROFY 85 D/I
HO LIGHT+



ROFY 85 D/I
HO gCONTROL+

DESCRIPCIÓN:

Luminaria circular LED directa e indirecta para aplicación suspendida. Cuerpo en aluminio extruido, pintado en epoxi-poliéster con 16 opciones de color. Disponible en 5 diámetros, 300, 400, 600, 900 y 1150mm con difusor en acrílico (PMMA) opal para difusión homogénea o difusor microprismático para reducción del deslumbramiento. Versión estándar con LED 4000 K, RG1 (grupo de riesgo fotobiológico grupo1, conforme a la Norma IEC 62471), CRI>80, 80.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 °C). Versión estándar con LED 4000 K, RG1 (grupo de riesgo fotobiológico grupo1, conforme a la Norma IEC 62471), CRI>80, 90.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 °C). Disponible como opción versión 3000 K, Tunable White (2700-6500 K), driver con regulación de flujo DALI y kit de emergencia de 3 horas, suspensión S10 y cable de alimentación transparente. Posibilidad de base de techo de empotrar T5 D90, de superficie T24 D95 o base de techo central de superficie T21. - como Indelague ROFY 85 DI

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