



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:** Superficie.

**Distribución de la luz:** Directa.

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

**Sistema Óptico:** Difusor: Ópalo

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

**Materiales:** Cuerpo: Chapa de acero y aluminio extruido.

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster.

LIGHT+ - Difusor opalino de PMMA

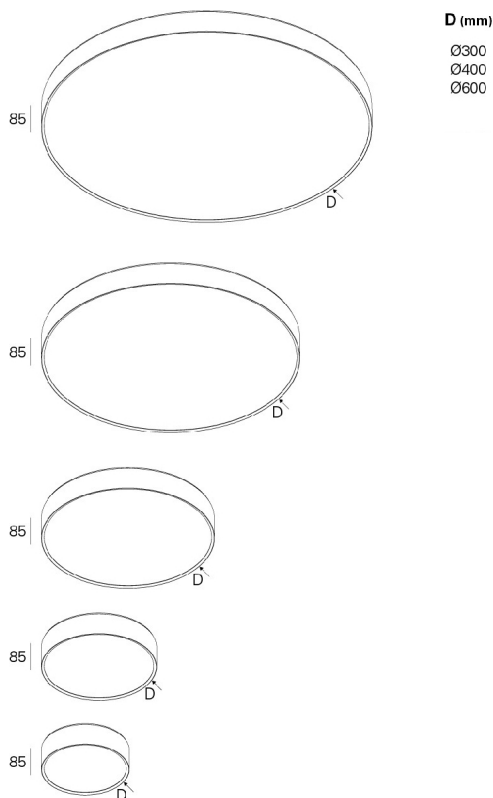
LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	AxB (mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤25	17	1950	115	Ø300x85	-	-	90581.L300.E	90581.L300.H
	≤25	25	3160	126	Ø400x85	-	-	90581.L400.E	90581.L400.H
	≤25	44	5883	134	Ø600x85	•	-	90581.L600.E	90581.L600.H

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

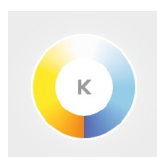
Código	Descripción
W	Blanco
G	Gris
B	Negro
U	Azul
V	Verde
T	Amarillo
K	Rojo
N	Jungle
D	Golden eye
O	Sahara
L	Autumn
R	Rusty chain
C	Pure chocolate
1	Mist
9	Dark rock
I	Carbon

## DIMENSIONES



## OPCIONES

### Temperatura de color



3000 K  
Tunable White

• La opción Tunable White no está disponible para el diámetro de 300 mm.

Código  
**3000**  
**T000**

### Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas

• Kit de emergencia telemandable.

Código  
**K3**

### Versión "Low power"



Opción suministrada mediante solicitud.

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

## DETALLES

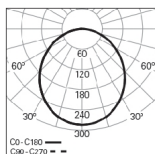


Aplicación de superficie



Aplicación de pared

## FOTOMETRÍA



ROFY 85 IP /C  
HO LIGHT+

### DESCRIPCIÓN:

Luminaria circular LED IP54 para aplicación de superficie (pared y techo). Cuerpo en aluminio extruido, pintado en epoxi-poliéster con 16 opciones de color. Disponible en 5 diámetros, 300, 400, 600 mm con difusor en acrílico (PMMA) opal para difusión homogénea. 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). Disponible como opción versión 3000 K, Tunable White (2700-6500 K), driver con regulación de flujo DALI y kit de emergencia de 3 horas. - como Indelague ROFY 85 IP /C.