



LED



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

CE IP 20 $\phi_{0,5mE}$ 230V/50Hz

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.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 60.000h de vida útil (@L70, B10, Ta 25 C).

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

Materiales: Cuerpo: Aluminio repujado. Aro: Aluminio inyectado.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

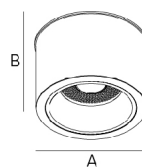
PM - Reflector en aluminio mate | ngulo de 80

	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η (%)	AxB (mm)	kg	HF	DALI
	LED	≤ 16	10	1150	113	98	$\varnothing 242 \times 170$	2,5	90141.L108.E	90141.L108.H
		≤ 19	18	2091	115	99	$\varnothing 242 \times 170$	2,5	90141.L115.E	90141.L115.H
		≤ 22	28	3070	109	99	$\varnothing 242 \times 170$	2,5	90141.L125.E	90141.L125.H

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
G	Gris
B	Negro

DIMENSIONES



OPCIONES

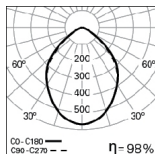
Temperatura de color

	Código
3000 K	3000

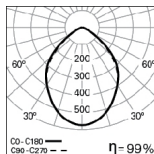
Ejemplo código de pedido: 90141.L108.H (DALI) + W (COLOR/ACABADO) + 3000 (OPCIONES)

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

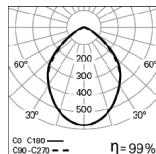
FOTOMETRÍA



CROLL LED 10W
PM 4000K 80°



CROLL LED 18W
PM 4000K 80°



CROLL LED 28W
PM 4000K 80°

DESCRIPCIÓN:

Downlight LED circular para aplicación de superficie, con cuerpo en aluminio pintado en epoxi-poliéster, aro en aluminio inyectado y reflector en aluminio mate. Versión estándar con fuente de luz de 1150, 2091 o 3070 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 60.000h de vida útil (@ L70, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible en la versión de 3000 K – como Indelague CROLL 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%.