



LED



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

CE IP 20 $\varnothing_{0,5mE}$ 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, 50.000h de vida útil (@L80, 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 90

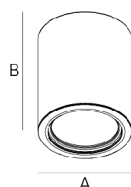
	LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η (%)	AxB (mm)	kg	HF	DALI
	LED	≤ 16	12	1585	111	84	$\varnothing 174 \times 214$	1,8	90140.L112.E	90140.L112.H
		≤ 19	16	2144	107	80	$\varnothing 174 \times 214$	1,5	90140.L118.E	90140.L118.H
		≤ 19	19	2618	110	80	$\varnothing 174 \times 214$	1,7	90140.L125.E	90140.L125.H

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
G	Gris
B	Negro

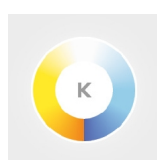
• Otros colores mediante solicitud.

DIMENSIONES



OPCIONES

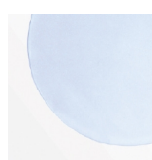
Temperatura de color



3000K

Código
3000

Vidrio / Difusor



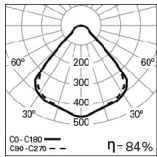
Vidrio transparente
Vidrio opal
DAM - Difusor microprismático

Código
702
703
704

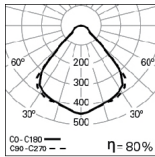
Ejemplo código de pedido: 90140.L118.H (DALI) + W (COLOR/ACABADO) + 3000 + 703 (OPCIONES)
Ejemplo código de pedido: 90140.L118.H (DALI) + W (COLOR/ACABADO) + 3000 + 703 (OPCIONES)

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

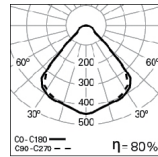
FOTOMETRÍA



ELEEX LED 12W
PM 4000K 90°



ELEEX LED 16W
PM 4000K 90°



ELEEX LED 19W
PM 4000K 90°

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 1585, 2144 o 2618 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible con vidrio templado de 4mm opal/transparente o con difusor microprismático y en la versión de 3000 K – como Indelague ELEEX 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%.