



LED

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

Instalación: Superficie.

Distribución de la luz: Directa.

Fuente de luz: LED 4000K, RG1, CRI>90, MacAdam Step<3, 65.000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Reflector: Aluminio brillante.

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

Materiales: Cuerpo: Aluminio.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

PB - Reflector brillante - 35



LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤19	10	1161	116	0,66	90596.L200.E.0035	90596.L200.H.0035

PB - Reflector brillante - 60



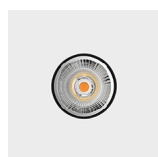
LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	0,66	90596.L200.E.0060	90596.L200.H.0060

La fuente de luz contenida en este producto es de clase energética: E.

COLOR / ACABADO

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

DETALLES



Vista frontal

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

OPCIONES

Temperatura de color

Código

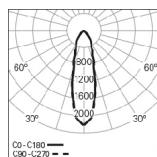


3000K

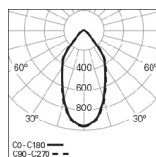
3000

FOTOMETRÍA

DIMENSIONES



ELI /C PB 4000K 35°



ELI /C PB 4000K 60°



DESCRIPCIÓN:

Downlight circular de Ø80 mm con iluminación LED directa para aplicación de superficie. Posibilidad de reflectores de 35° y 60° para diferentes proyecciones de luz. Cuerpo en aluminio extruido con recubrimiento epoxi-poliéster, disponible en blanco, gris y negro. Posee un flujo luminoso de 1161 lm. LED con una eficacia máxima de 116 lm/W Versión estándar con LED 4000K, CRI>90, MacAdam Step<3 y 65.000h de vida útil. (@L90,B10,Ta 25 C). Driver LED con regulación de flujo DALI y versión 3000K como opción. - como Indelague ELI /C.

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