Ficha Técnica





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













DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: Edificios Públicos, Habitaciones,

Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la

Cultura.

Instalación:

Empotrado de techo.

Distribución de la luz:

Directa.

Directa.

Fuente de luz: LED 400

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: Chapa de acero y tubo de

aluminio extruido.

Acabado:

Pintado en epoxi-poliéster.

PB - Reflector en aluminio brillante ngulo de 3	PB - Reflector	en aluminio	brillante	ngulo de 35
---	----------------	-------------	-----------	-------------

LED	UGR	w	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤19	10	1161	116	1,2	90595.L001.E.0035	90595.L001.H.0035
	≤22	14	1574	112	1,2	90656.L001.E.0035	90656.L001.H.0035

PB - Refletor brillante - 60

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	1,2	90595.L001.E.0060	90595.L001.H.0060
	≤25	14	1574	112	1,2	90656.L001.E.0060	90656.L001.H.0060

COLOR / ACABADO

D	ET/	٩LL	.ES

Código	Descripción
W	Blanco
G	Gris
В	Negro
	W G



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%.

Ficha Técnica

OPCIONES

Temperatura de color

Código

К

3000K **3000**

Cable de seguridad



Código
Cable de seguridad en acero 955010

FOTOMETRÍA







WEBB /E 1 PB 4000K 35° LO



WEBB /E 1 PB 4000K 60° HO



WEBB /E 1 PB

DIMENSIONES



Ø140



DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED circular de Ø140 mm con downlight orientable para aplicación de empotrar. Posibilidad de reflector de 35 y 60 para una diferente proyección de luz. Cuerpo en chapa de acero y aluminio, con recubrimiento epoxi-poliéster disponible en blanco, gris y negro. Posee un flujo luminoso de 1574 lm en la versión HO y 1161 lm en la versión LO. LED con una eficacia 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 WEBB /E 1Standardausführung mit LED 4000K, CRI>90, MacAdam Step <3 und 65.000h Lebensdauer, (@L90, B10, Ta 25 C). DALI dimmbare LED-Treiber und 3000K-Version als Option verfügbar. - als Indelague WEBB /E 1