

LED

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



230V/50Hz

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: Chapa de acero y tubo de aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 35

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤19	10	1161	116	0,7	90649.L001.E.0035	90649.L001.H.0035
	≤22	14	1574	112	0,7	90660.L001.E.0035	90660.L001.H.0035

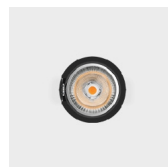
PB - Refleto brillante - 60

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	0,7	90649.L001.E.0060	90649.L001.H.0060
	≤25	14	1574	112	0,7	90660.L001.E.0060	90660.L001.H.0060

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
□ W	Blanco
■ G	Gris
■ 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

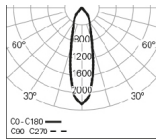
Código



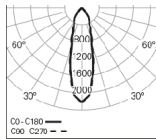
3000K

3000

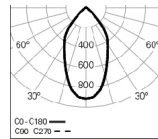
FOTOMETRÍA



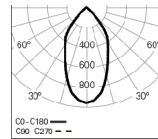
WEBB Spot/C PB
4000K 35° HO



WEBB Spot/C PB
4000K 35° LO



WEBB Spot/C PB
4000K 60° HO



WEBB Spot/C PB
4000K 60° LO

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED con spotlight orientable de Ø80 mm rotativo en 190 e inclinable +/- 105 para aplicación de superficie. 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 SPOT /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%.