



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	1,6	90565.L001.E.0035	90565.L001.H.0035
	≤22	14	1574	112	1,6	90652.L001.E.0035	90652.L001.H.0035

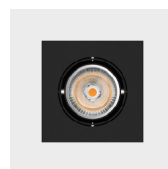
PB - Refleto brillante - 60

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	1,6	90565.L001.E.0060	90565.L001.H.0060
	≤25	14	1574	112	1,6	90652.L001.E.0060	90652.L001.H.0060

**COLOR / ACABADO**

Código	Descripción
W	Blanco
G	Gris
B	Negro

**DETALLES**



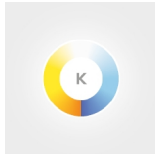
Vista frontal

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

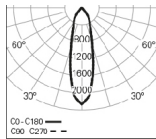
Código



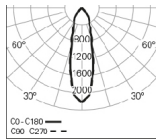
3000K

3000

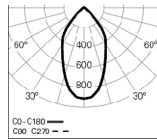
## FOTOMETRÍA



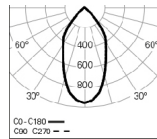
**WEBB Sq /C 1 PB**  
4000K 35° HO



**WEBB Sq /C 1 PB**  
4000K 35° LO

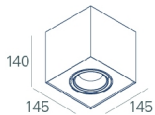


**WEBB Sq /C 1 PB**  
4000K 60° HO



**WEBB Sq /C 1 PB**  
4000K 60° LO

## DIMENSIONES



### DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED de 145x145 mm con downlight orientable 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 /C 1

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