



LED

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.

**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	20	2322	116	1,4	90647.L002.E.0035	90647.L002.H.0035
	≤22	28	3148	112	1,4	90659.L002.E.0035	90659.L002.H.0035

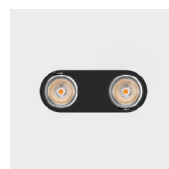
PB - Refleto brillante - 60

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	20	2322	116	1,4	90647.L002.E.0060	90647.L002.H.0060
	≤25	28	3148	112	1,4	90659.L002.E.0060	90659.L002.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



3000K

Código

3000

#### Cable de seguridad

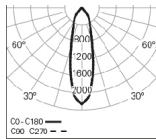


Cable de seguridad en acero

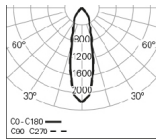
Código

955010

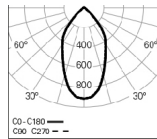
### FOTOMETRÍA



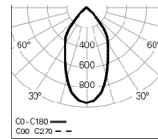
WEBB Spot/E 2 PB  
4000K 35° HO



WEBB Spot/E 2 PB  
4000K 35° LO



WEBB Spot/E 2 PB  
4000K 60° HO



WEBB Spot/E 2 PB  
4000K 60° LO

### DIMENSIONES



#### DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED con dos spotlight orientables de Ø80 mm rotativo en 190 e inclinable +/- 105 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 3148 lm en la versión HO y 2700 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 /E 2

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