



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:** Pared.

**Distribución de la luz:** Directa / Indirecta.

**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:** LED driver, 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
	≤13	10	1258	126	0,79	90651.L200.E.0035	90651.L200.H.0035

PB - Reflector brillante - 60

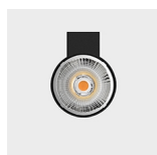
LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤16	10	1244	124	0,79	90651.L200.E.0060	90651.L200.H.0060

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

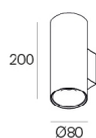
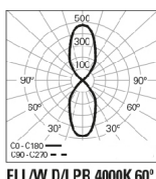
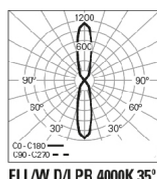


3000K

**3000**

**FOTOMETRÍA**

**DIMENSIONES**



**DESCRIPCIÓN:**

Downlight circular de Ø80 mm con iluminación LED directa e indirecta para aplicación en pared. 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 1258 lm. LED con una eficacia máxima de 126 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 /W D/I.

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