

**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: Aluminio.

**Acabado:** Pintado en epoxi-poliéster.



### PB - Reflector brillante - 35

LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤19	10	1161	116	0,49	90655.L001.E.0035	90655.L001.H.0035

### PB - Reflector brillante - 60

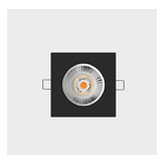
LED	UGR	W	Lm Output	Lm/W	kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	0,49	90655.L001.E.0060	90655.L001.H.0060

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

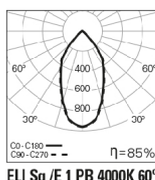
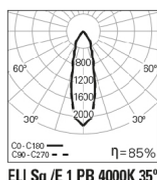


3000K

3000

## FOTOMETRÍA

## DIMENSIONES



### DESCRIPCIÓN:

Downlight cuadrado de Ø80 mm, con iluminación LED directa para empotrar. Posibilidad de reflector 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 1161 lm. LED con una eficiencia máxima 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 ELI Sq /E 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%.