

**LED**

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



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**reas de Aplicación:** reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

**Instalación:** Empotrado.

**Distribución de la luz:** Directa.

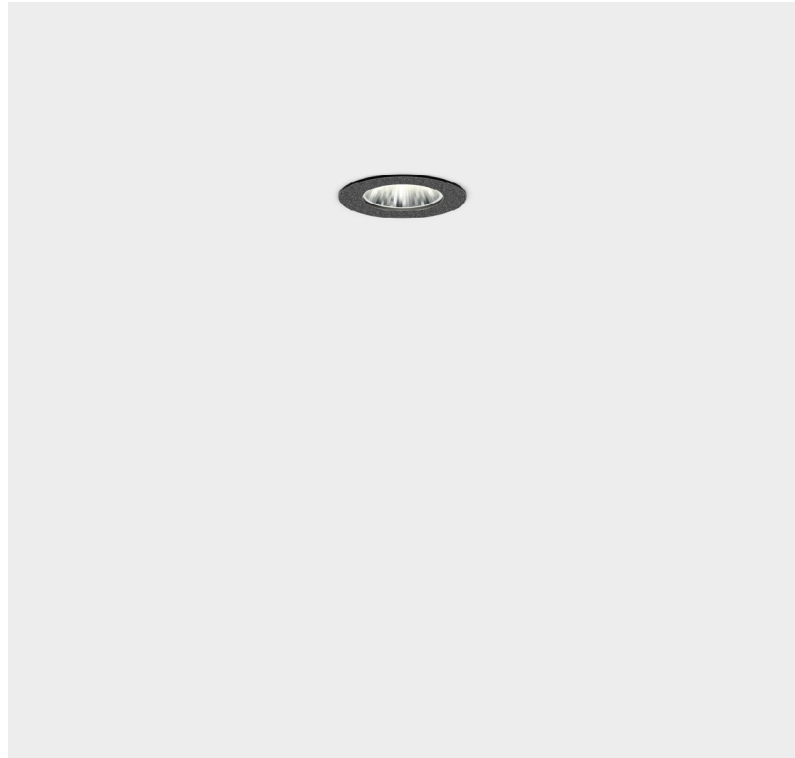
**Fuente de luz:** LED 4000K, RG1, IRC>90, MacAdam Step <3, 60.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

**Sistema Óptico:** Reflector: Policarbonato.

**Equipo:** No incluido.

**Materiales:** Cuerpo: Aluminio.

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



Reflector en policarbonato - 20

LED	UGR	W	Lm Ouput	mA	Lm/W	Código
	≤25	5	747	150	149	90695.L001.0020
	≤25	9	1168	250	130	90694.L001.0020

Reflector en policarbonato - 50

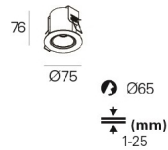
LED	UGR	W	Lm Ouput	mA	Lm/W	Código
	≤25	5	724	150	145	90695.L001.0050
	≤28	9	1144	250	127	90694.L001.0050

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

### COLOR / ACABADO

Código	Descripción
<input type="checkbox"/> W	Blanco
<input checked="" type="checkbox"/> B	Negro

### DIMENSIONES



### OPCIONES

#### Temperatura de color



3000K

Código

**3000**

#### Cable de seguridad



Cable de seguridad en acero

Código

**955010**

#### Driver LED On/Off



Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz  
DRIVER 6,3W 10-42V 150mA HF (On/Off)  
DRIVER 10,5W 10-42V 250mA HF (On/Off)

Código

**900000E**

**900002E**

#### Driver LED DALI/Push



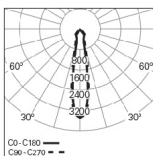
Driver LED, 220-240VAC-50-60Hz  
DRIVER 7,8W 09-52V 150mA DALI+PUSH  
DRIVER 13W 09-52V 250mA DALI+PUSH

Código

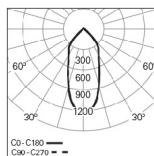
**900100H**

**900102H**

### FOTOMETRÍA



ELI 50 /E1 4000K 20°



ELI 50 /E1 4000K 50°

### DESCRIPCIÓN:

Downlight circular de Ø75 mm, con iluminación LED directa para empotrar. Posibilidad de reflector de 20° y 50° para diferentes proyecciones de luz. Cuerpo en aluminio extruido con recubrimiento epoxi-poliéster, disponible en blanco, gris y negro. Posee un flujo luminoso de 1168 lm. LED con una eficacia de 152 lm/W. Versión estándar con LED 4000K, CRI>90, MacAdam Step<3 y 60.000h de vida útil, (@L80, B10, Ta 25 C). Versión 3000K como opción. - como Indelague ELI-50 /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%.