



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



Ø1,0mE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Áreas 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 de techo.

**Distribución de la luz:** Directo.

**Fuente de luz:** Lámpara LED, lámpara halógena (G53), lámpara CDM-R111 (GX8.5) o lámpara CDM-T (G12).

**Equipo:** Reactancia electrónica 220-240VAC-50/60Hz. Transformador de 12V incluido para G53.

**Materiales:** Cuerpo: Aluminio inyectado.

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

LED		W	NGULO ↙	AxB (mm)	⌀	Kg	CÓDIGO
LED 12V	G53	10/15	24/40	Ø174x170	Ø155	1,3	90055.U112.E
HAL 12V	G53	45/60	24/45	Ø174x170	Ø155	1,3	90055.U160.I
CDM-R111	GX8.5	35	10/40	Ø174x175	Ø155	1,3	90055.A135.A
	GX8.5	70	10/40	Ø174x175	Ø155	1,3	90055.A170.A
CDM-T***	G12	35	40	Ø174x170	Ø155	1,3	90055.T135.A
	G12	70	40	Ø174x170	Ø155	1,3	90055.T170.A

Nota: Transformador electrónico 35 - 105W (G53). Recomendamos lámparas PHILIPS.

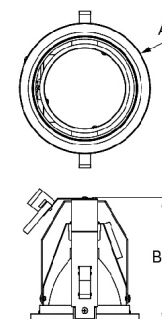
### COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco (RAL 9016)
B	Negro (RAL 9005)
G	Gris (RAL 9006)

### OPCIONES

Código	Descripción
511	Vidrio decorativo**
512	Vidrio transparente**
513	Vidrio opal**
--	Opción de lámparas.

### DIMENSIONES

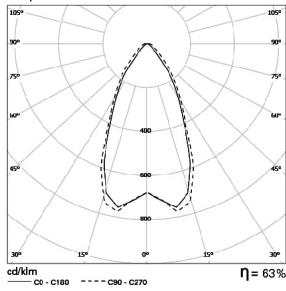


\* Lámpara no incluida. | \*\* Opción no disponible para G53 y GX8.5. | \*\*\* Con lámpara CDM-T (G12) el downlight será suministrado con vidrio transparente como producto estándar.  
Ejemplo código de pedido: 90055.U112.E (CÓDIGO) + W (COLOR/ACABADO)

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

## FOTOMETRÍA

HERA 35W CDM-T G12  
Lamp: 1 x CDM-T 35W



## DESCRIPCIÓN:

Downlight circular de empotrar, orientable, con aro y reflector en aluminio.  
Para techos con espesores de 1-20mm - como Indelague HERA.

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