

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



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: Rail electrificado.

Distribución de la luz: Directo.

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

Equipo: Equipo electrónico, 220-240VAC-50/60Hz y adaptador a raíl.

Materiales: Cuerpo: Aluminio inyectado.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



L MP*	W	W	ANGULO ↙	AxBxC (mm)	D	Kg	CÓDIGO
LED 12V	G53	10/15	24/40	121x260x180	89	1,5	90001.U112.I
HAL 12V	G53	45/60	24/45	121x260x180	89	1,5	90001.U160.A
CDM-R111	GX8.5	35	10/40	121x260x180	89	1,5	90001.A135.A
	GX8.5	70	10/40	121x260x180	89	1,5	90001.A170.A

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

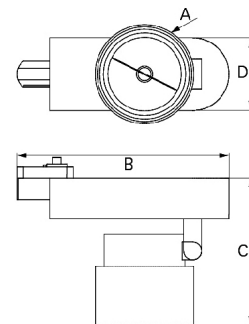
COLOR / ACABADO

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

OPCIONES

Código	Descripción
--	Rail electrificado.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES



* Lámpara no incluida
Ejemplo código de pedido: 90001.U160.A (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%.

DETALLES



Detalle del proyector



Detalle del proyector

FOTOMETRÍA



DESCRIPCIÓN:

Proyector para raíl electrificado trifásico, para lámpara LED / Halógena (G53) o lámpara CDM-R111 (GX8.5) de 35/70W. Cuerpo en aluminio fundido con equipo electrónico integrado. Cuerpo con rotación de 355 e inclinación de 90° - como Indelague CALÉ.

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