

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Áreas de Aplicación: áreas 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: Chapa de acero y tija de 200mm.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



L MP*	☎	W	ANGULO ↙	AxBxC (mm)	Kg	CÓDIGO
LED 12v	G53	10/15	24/40	Ø115x132x98	1,1	90049.U112.A
HAL 12v	G53	45/60	24/45	Ø115x132x98	1,1	90049.U150.A
CDM-R111	Gx8.5	35	10/40	Ø115x132x98	1,1	90049.A135.A
	Gx8.5	70	10/40	Ø115x132x98	1,1	90049.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.
--	Longitud de la tija bajo pedido.
--	Opción de lámparas.

DETALLES



Detalle del proyector

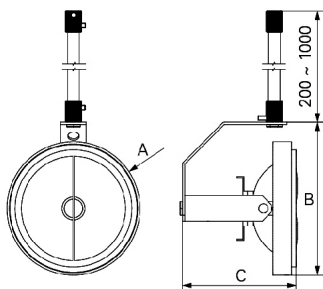
* Lámpara no incluida
Ejemplo código de pedido: 90049.U150.A (CÓDIGO) + W (COLOR/ACABADO)

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

FOTOMETRÍA



DIMENSIONES



Nota: El producto estándar tiene una tija de 200mm de longitud.

DESCRIPCIÓN:

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

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