



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



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: Superficie/Suspendida.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: Lámparas T5 (G5).

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

Materiales: Cuerpo: Perfil de aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

DOP - Difusor de policarbonato opal (Cuerpo)

L MP*	MP	W	AxBxC (mm)	HF	DSI	DALI
T5	G5	2x28	1474x157x85	90080.P228.A	90080.P228.C	90080.P228.D
	G5	2x35	1774x157x85	90080.P235.A	90080.P235.C	90080.P235.D
	G5	2x49	1774x157x85	90080.P249.A	90080.P249.C	90080.P249.D
	G5	2x54	1474x157x85	90080.P254.A	90080.P254.C	90080.P254.D

Spot

L MP*	MP	W	AxBxC (mm)	HF	DSI	DALI
LED 12V	G53	10/15	--	90080.U112.I	--	--
HAL 12V	G53	45/60	--	90080.U100.I	--	--
CDM-R111	GX8.5	35	--	90080.A135.A	--	--
	GX8.5	70	--	90080.A170.A	--	--

Nota:
Para completar la luminaria es necesario indicar el código del SPOT.

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
B	Negro (RAL 9005)
G	Gris (RAL 9006)

OPCIONES

Código	Descripción
910002	Suspensión tipo "I" (x4)
910003	Suspensión tipo "Y" (x2)
970002	Base de techo
K3	Kit de emergencia 3 horas
K1	Kit de emergencia 1 hora
--	Opción de lámparas

*Lámpara no incluida.
Ejemplo código de pedido: 90080.P228.D (CUERPO DALI) + (2x) 90080.A135.A (SPOT) + 910002 + 970002 (OPCIONES)

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

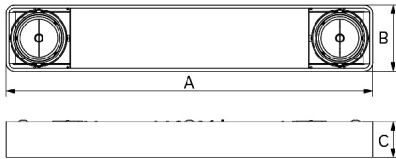


Suspensión Tipo "I"



Suspensión Tipo "Y"

DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN:

Luminaria arquitectural suspendida, para lámparas T5 (G5) combinada con spotlights para lámpara halógena/LED/halogenuros metálicos. Perfil de aluminio extruido con acabado en epoxi-poliéster y difusor de policarbonato opal - como Indelague STS.

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