



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



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 TC-TEL (GX24q-2) o (GX24q-3).

Sistema Óptico: Difusor: Vidrio templado transparente.

Equipo: Reactancia electrónica 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 90

L	MP.*	UGR	W	η(%)	AxBxC (mm)	W	Kg	HF	DSI	DALI
TC-TEL	≤19	GX24q-2	1x18	67	175x175x105	158x158	1,02	90117.H118.A	90117.H118.C	90117.H118.D
	≤22	GX24q-3	1x26	60	175x175x105	158x158	1,02	90117.I126.A	90117.I126.C	90117.I126.D
	≤19	GX24q-2	2x18	51	175x175x105	158x158	1,07	90117.H218.A	90117.H218.C	90117.H218.D
	≤22	GX24q-3	2x26	46	175x175x105	158x158	1,07	90117.I226.A	90117.I226.C	90117.I226.D

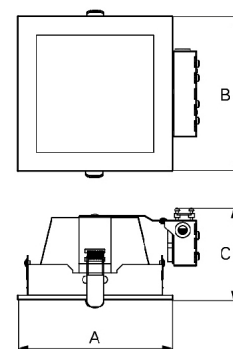
COLOR / ACABADO

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

OPCIONES

Código	Descripción
003	Vidrio opal.
--	Kit de emergencia de 3 horas.
--	Opción de lámparas.

DIMENSIONES



DETALLES



Reactancia electrónica



Facilidad para cambiar las lámparas

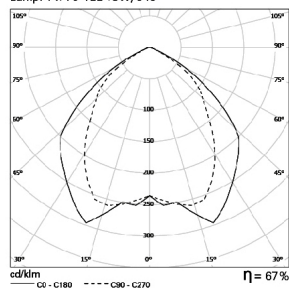
* Lámpara no incluida.

Ejemplo código de pedido: 90117.I226.D (DALI) + W (COLOR/ACABADO) + 003 (OPCIONES)

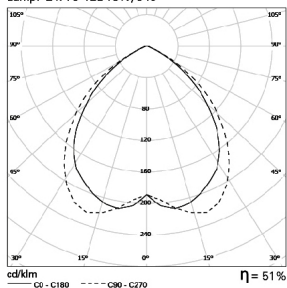
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

FOTOMETRÍA

LEAN /G 1x18W PB
Lamp. 1 x TC-TEL 18W/840



LEAN /G 2x18W PB
Lamp. 2 x TC-TEL 18W/840



DESCRIPCIÓN:

Downlight de empotrar, IP54, para una o dos lámparas fluorescentes compactas TC-TEL 18/26W. Cuerpo en chapa de acero y reflector en aluminio. Vidrio templado transparente de 4mm como estándar y vidrio templado opal como opción. Para techos con espesores de 1-25mm - como Indelague LEAN/G.

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