

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: LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil.

Equipo: LED driver 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Chapa de acero.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.



PB - Reflector en aluminio brillante | ngulo de 90

LED	UGR	W	Lm	mA	V	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	f	Kg	HF	DSI	DALI
	≤22	12	1500	350	33	93	90	175x175x138	162x155	1,5	90192.L112.E	90192.L112.G	90192.L112.H
	≤22	25	2500	700	35	85	97	175x175x138	162x155	1,5	90192.L125.E	90192.L125.G	90192.L125.H
	≤25	35	3300	900	36	79	86	175x175x138	162x155	1,5	90192.L135.E	90192.L135.G	90192.L135.H

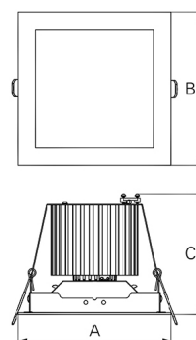
COLOR / ACABADO

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

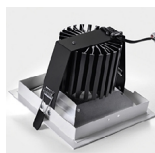
OPCIONES

Código	Descripción
3000	Temperatura de color 3000 K.
542	Vidrio transparente.
543	Vidrio opal.
544	DAM - Difusor microprismático.
--	Kit de emergencia de 3 horas.

DIMENSIONES



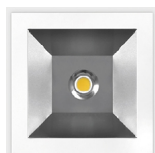
DETALLES



Disipador pasivo



Detalle del downlight



Vista frontal



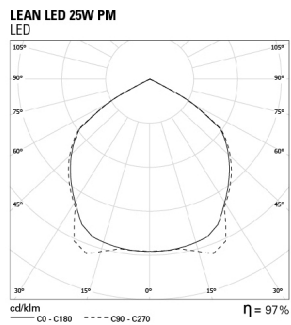
Detalle del driver

* Lamp not included.

Example code for order: 90192.L112.H (DALI) + W (COLOUR/FINISH) + 3000 + 542 (OPTIONS)

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



DESCRIPCIÓN:

Downlight cuadrado de empotrar, LED. Marco en chapa de acero, reflector en aluminio y fuente de luz integrada de 1500/2500 y 3300lm. Versión IP54 con vidrio templado opal/transparente de 4mm o difusor microprismático. Disponible con temperatura de color en 3000 K. Para techos con espesores de 1-25mm - como Indelague LEAN LED.

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