



LED



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



IP 20 IP 20/54

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: 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.

PM - Reflector en aluminio mate | ángulo de 70

LED	UGR	W	Lm	mA	V	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	β	Kg	HF	DSI	DALI
	≤22	12	1500	350	33	96	93	135x135x145	122x117	1,11	90020.L112.E	90020.L112.G	90020.L112.H
	≤22	25	2500	700	35	85	97	135x135x145	122x117	1,11	90020.L125.E	90020.L125.G	90020.L125.H
	≤22	35	3300	900	36	84	92	135x135x145	122x117	1,11	90020.L135.E	90020.L135.G	90020.L135.H

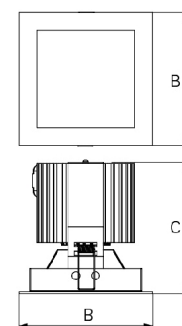
COLOR / ACABADO

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

OPCIONES

Código	Descripción
3000	Temperatura de color 3000 K.
302	Vidrio transparente.
303	Vidrio opal.
304	DAM - Difusor microprismático.
--	Kit de emergencia de 3 horas.

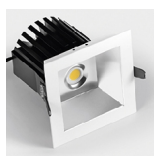
DIMENSIONES



DETALLES



Disipador pasivo



Detalle del downlight



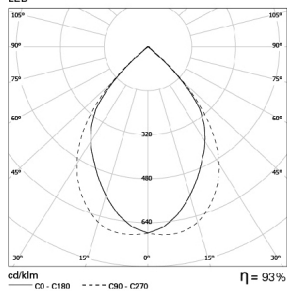
Detalle del driver

Ejemplo código de pedido: 90020.L112.H (DALI) + W (COLOR/ACABADO) + 3000 + 302 (OPCIONES)

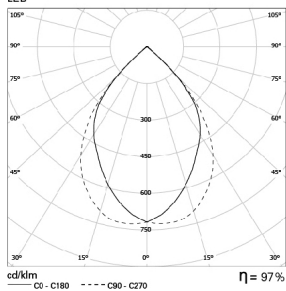
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

FOTOMETRÍA

**DKN LED 12W PM
LED**



**DKN LED 25W PM
LED**



DESCRIPCIÓN:

Downlight cuadrado de empotrar, LED, con marco en chapa de acero, reflector en aluminio y fuente de luz integrada de 1500/2500/3300lm. Opción de IP54 con vidrio templado de 4mm opal/transparente o con difusor microprismático. Disponible con temperatura de color en 3000 K. Para techos con espesores de 1-20mm - como Indelague DKN 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%.