



LED



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-2



IP 20 IP 20/54

### DESCRIPTION DU PRODUIT

**Domaines d'application:** Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

**Installation:** Encastré au plafond.

**Distribution de la lumière:** Direct.

**Source de lumière:** LED 4000K, IRC>80, durée de vie 50.000h.

**Appareillage:** Driver LED 220-240VAC-50/60Hz.

**Materiel:** Caisson: Tôle d'acier.

**Finition:** Poudre époxy.

PM - Réflecteur en aluminium satiné | Faisceau 70

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

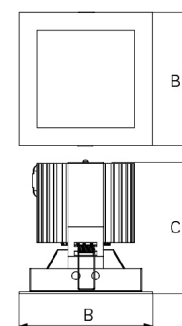
### COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc (RAL 9016)
B	Noir (RAL 9005)
G	Gris (RAL 9006)

### OPTIONS

Code	Description
3000	Température de couleur 3000K.
302	Verre transparent.
303	Verre opale.
304	DAM - Diffuseur microprismatique.
--	Unité de secours 3 heures.

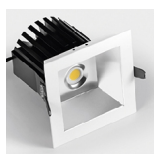
### DIMENSIONS



### DETAILS



Refroidissement passif



Détail du downlight



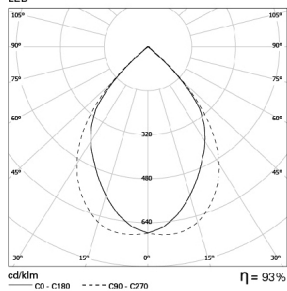
Détail du driver

Exemple code commande: 90020.L112.H (DALI) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 + 302 (OPTIONS)

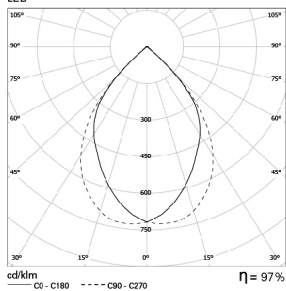
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

### PHOTOMETRIE

**DKN LED 12W PM  
LED**



**DKN LED 25W PM  
LED**



### PRESCRIPTION:

Downlight LED, carré, cadre en tôle d'acier et réflecteur en aluminium, équipement intégré pour 1500/2500/3300 lumens. Disponible en IP54 avec verre trempé transparent/opale de 4mm ou diffuseur microprismatique. Disponible avec température de couleur 3000K. Pour épaisseur de plafonds de 1-20mm - comme Indelague DKN LED.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.