



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



#### 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.

PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 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

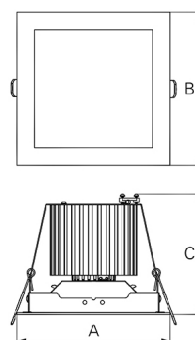
#### COULEUR / FINITION

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

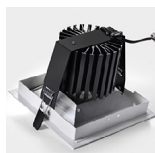
#### OPTIONS

Code	Description
3000	Température de couleur 3000K.
542	Verre transparent.
543	Verre opale.
544	DAM - Diffuseur microprismatique.
--	Unité de secours 3 heures.

#### DIMENSIONS



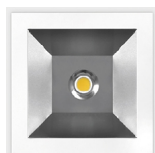
#### DETAILS



Refroidissement passif



Détail du downlight



Vue de face



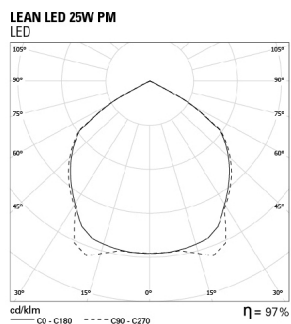
Détail du driver

\* Lampe non incluse.

Exemple code commande: 90192.L112.H (DALI) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 + 542 (OPTIONS)

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

### PHOTOMETRIE



### PRESCRIPTION:

Downlight LED encastré carré, cadre en tôle d'acier, réflecteur en aluminium et équipement intégré pour 1500/2500/3300 lumens. Option IP54 avec verre trempé transparent/opale de 4mm ou diffuseur microprismatique. Disponible avec température de couleur de 3000K. Pour épaisseur de plafonds de 1-25mm - comme Indelague LEAN LED.

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