

LED

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



230V/50Hz

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 40.000h (@L70, B50, Ta 25 C).
Appareillage:	COB LED 230V-50/60Hz
Materiel:	Corps: Tôle d'acier.
Finition:	Poudre époxy.



PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 14

LED	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		kg	CÓDIGO
	30	2850	85	89	527x215x120	510x200	4,3	90388.L330.0.0014
	60	5700	76	80	527x215x120	510x200	4,3	90388.L360.0.0014
	90	8505	87	92	527x215x120	510x200	4,3	90388.L390.0.0014

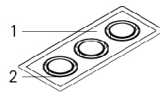
PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 36

LED	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		kg	CÓDIGO
	30	2850	79	83	527x215x120	510x200	4,3	90388.L330.0.0036
	60	5700	77	81	527x215x120	510x200	4,3	90388.L360.0.0036
	90	8505	81	86	527x215x120	510x200	4,3	90388.L390.0.0036

PB 14 | PB 36
 • Possible avec gradation sur demande.

COULEUR / FINITION

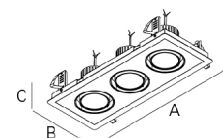
Code	Description
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
G/B	(1) Gris / (2) Noir
B/B	(1) Noir / (2) Noir



Legende:
 (1) Finition du cadre extérieur
 (2) Finition du cardan

• Le code pour finition du produit est une combinaison de couleurs, où (1) est la finition pour le cadre extérieur et (2) la finition du cardan.

DIMENSIONS



Exemple code commande: 90388.L330.0.0036 (CODE COM.) + W/B (COULEUR/FINITION) + 3000 + 955000 (OPTIONS)

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

OPTIONS

Température de couleur



3000K

Code com.
3000

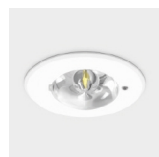
Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.
955000

Unité de secours



Option fournie sur demande.

PRESCRIPTION:

Downlight carré LED pour encastrer avec collerette. Intègre trois modules LED avec réflecteur en aluminium brillant, avec d'excellentes propriétés de réflexion, faisceaux de 14° ou 36°. Version standard avec flux lumineux de 2850, 5700 ou 8505 lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie de 40.000h (@L70, B50, Ta 25°C) et refroidissement passif de la LED par dissipateur de chaleur. La lumière peut être projetée dans toutes directions à travers d'un système de cardan et chaque module peut s'incliner à 25°. En option température de couleur 3000K. – comme Indelague AXIS Sq /E 3.

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