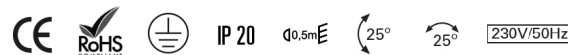


LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

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

Installation: Saillie.

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

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	CODE COM.
LED	30	2850	85	89	525x175x160	5,5	90389.L330.0.0014
	60	5700	76	80	525x175x160	5,5	90389.L360.0.0014

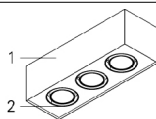
PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 36

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	CODE COM.
LED	30	2850	79	83	525x175x160	5,5	90389.L330.0.0036
	60	5700	77	81	525x175x160	5,5	90389.L360.0.0036

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

COULEUR / FINITION

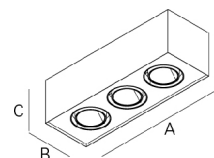
Code	Description
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
G/B	(1) Gris / (2) Noir
B/B	(1) Noir / (2) Noir



Legende:
(1) Finition du corps
(2) Finition du cardan

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

DIMENSIONS



Exemple code commande: 90389.L330.0.0036 (CODE COM.) + W/B (COULEUR/FINITION) + 3000 (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

Code com.

3000

3000K



PRESCRIPTION:

Spot LED carré intégrant 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 ou 5700 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 /C 3.

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