

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.

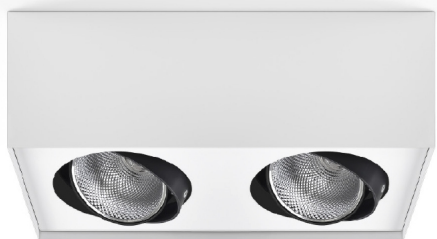
Distribution de la lumière: Direct.

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	20	1900	85	89	369x175x160	4,1	90389.L220.0.0014
	40	3800	76	80	369x175x160	4,1	90389.L240.0.0014

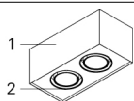
PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 36

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	CODE COM.
LED	20	1900	79	83	369x175x160	4,1	90389.L220.0.0036
	40	3800	77	81	369x175x160	4,1	90389.L240.0.0036

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

COULEUR / FINITION

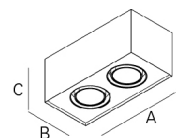
Code	Description
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
G/B	(1) Gris / (2) Noir
B/B	(1) Noir / (2) Noir



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.L220.0.0036 (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%.

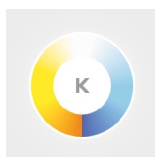
OPTIONS

Température de couleur

Code com.

3000K

3000



PRESCRIPTION:

Spot LED carré intégrant deux modules LED avec réflecteur en aluminium brillant, avec d'excellentes propriétés de réflexion, faisceaux de 14° ou 36°. Version standard avec flux lumineux de 1900 ou 3800 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 2.

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