

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.
Fixation:	Brancards pour version trimless.



PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 14

LAMP	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	CODE COM.
LED	20	1900	85	89	331x175x127	332x176	2,1	90387.L220.0.0014
	40	3800	76	80	331x175x127	332x176	2,1	90387.L240.0.0014
	60	5670	87	92	331x175x127	332x176	2,1	90387.L260.0.0014

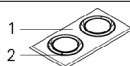
PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 36

LAMP	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	CODE COM.
LED	20	1900	79	83	331x175x127	332x176	2,1	90387.L220.0.0036
	40	3800	77	81	331x175x127	332x176	2,1	90387.L240.0.0036
	60	5670	81	86	331x175x127	332x176	2,1	90387.L260.0.0036

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

COULEUR / FINITION

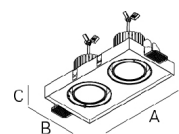
Code	Description
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
G/B	(1) Gris / (2) Noir
B/B	(1) Noir / (2) Noir



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

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

DIMENSIONS



Exemple code commande: 90387.L220.0.0036 (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

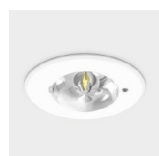
Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.
955000

Unité de secours



Option fournie sur demande.

PRESCRIPTION:

Downlight LED carré pour encastrer sans collerette (trimless). Intègre deux modules LED avec réflecteur en aluminium brillant PB, avec d'excellentes propriétés de réflexion, faisceaux de 14° et 36°. Version standard avec flux lumineux de 1900, 3800 et 5670 lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie de 40000h (@L70, B50, Ta 25°C) et dissipateur de chaleur intégré pour une dissipation thermique optimale. La lumière peut être projetée dans toutes directions à travers du système de cardan et chaque module peut pivoter 25° et basculer 25°. En option température de couleur 3000K. – comme Indelague AXIS Sq /T2.

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