

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 50.000h (@L70, B50, Ta 25 C).
Appareillage:	COB LED 230V-50/60Hz
Matériel:	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	10	950	85	89	175x175x127	176x176	1,2	90387.L110.0.0014
	20	1900	76	80	175x175x127	176x176	1,2	90387.L120.0.0014
	30	2835	87	92	175x175x127	176x176	1,2	90387.L130.0.0014

PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 36

LAMP	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		Kg	CODE COM.
LED	10	950	79	83	175x175x127	176x176	1,2	90387.L110.0.0036
	20	1900	77	81	175x175x127	176x176	1,2	90387.L120.0.0036
	30	2835	81	86	175x175x127	176x176	1,2	90387.L130.0.0036

PB 14 | PB 36
 • Possibilidade de DIM sob consulta.

COULEUR / FINITION

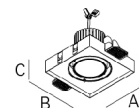
Code	Description
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
G/B	(1) Gris / (2) Noir
B/B	(1) Noir / (2) Noir



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.L110.0.0036 (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

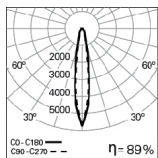
Code com.
955000

Unité de secours

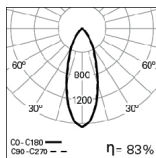


Option fournie sur demande.

PHOTOMETRIE



AXIS Sq/T 1 10W
PB 4000K 14°



AXIS Sq/T 1 10W
PB 4000K 36°

PRESCRIPTION:

Downlight LED carré pour encastrer sans collerette (trimless). Intègre un module LED avec réflecteur en aluminium brillant PB, avec d'excellentes propriétés de réflexion, faisceaux de 14° et 36°. Version standard avec flux lumineux de 950, 1900 et 2835 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 /T1.

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