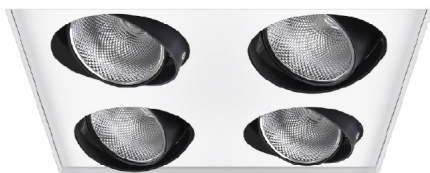


LED

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)	f	kg	CODE COM.
LED	40	3800	85	89	331x331x127	332x332	3,7	90387.L440.0.0014
	80	7600	76	80	331x331x127	332x332	3,7	90387.L480.0.0014
	120	11340	87	92	331x331x127	332x332	3,7	90387.L412.0.0014

PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 36

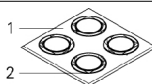
LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	f	kg	CODE COM.
LED	40	3800	79	83	331x331x127	332x332	3,7	90387.L440.0.0036
	80	7600	77	81	331x331x127	332x332	3,7	90387.L480.0.0036
	120	11340	81	86	331x331x127	332x332	3,7	90387.L412.0.0036

PB 14 | PB 36

 • Possible avec gradation sur demande.

COULEUR / FINITION

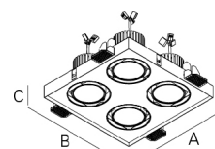
Code	Description
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
G/B	(1) Gris / (2) Noir
B/B	(1) Noir / (2) Noir



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.L440.0.0036 (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

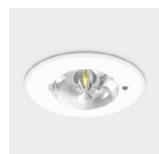
Code com.
3000

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 quatre 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 3800, 7600 et 11340 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 /T4.

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