

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.



PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 14

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		kg	CODE COM.
LED	40	3800	85	89	371x371x120	357x357	5,3	90388.L440.0.0014
	80	7600	76	80	371x371x120	357x357	5,3	90388.L480.0.0014
	120	11340	87	92	371x371x120	357x357	5,3	90388.L412.0.0014

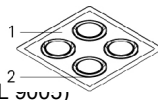
PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 36

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		kg	CODE COM.
LED	40	3800	79	83	371x371x120	357x357	5,3	90388.L440.0.0036
	80	7600	77	81	371x371x120	357x357	5,3	90388.L480.0.0036
	120	11340	81	86	371x371x120	357x357	5,3	90388.L412.0.0036

PB 14 | PB 36
 - + Possible avec gradation sur demande.

COULEUR / FINITION

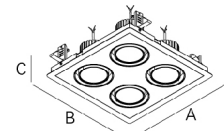
Code	Description
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
G/B	(1) Gris (RAL 9006) / (2) Noir (RAL 9005)
B/B	(1) Noir / (2) Noir



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

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

DIMENSIONS



Exemple code commande: 90388.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

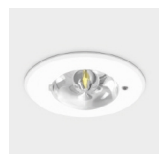
Code com.
3000

Filin d'acier

Filin d'acier

Code com.
955000

Unité de secours



Option fournie sur demande.

PRESCRIPTION:

Downlight carré LED pour encastrer avec collerette. Intègre quatre modules LED avec réflecteur en aluminium brillant, avec d'excellentes propriétés de réflexion, faisceaux de 14° ou 36°. Version standard avec flux lumineux de 3800, 7600 ou 11340 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 /E 4.

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