

**LED**

Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-2



230V/50Hz

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Domaines d'application:</b>	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.
<b>Installation:</b>	Encastré au plafond.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Source de lumière:</b>	LED 4000K, IRC>80, durée de vie 40.000h (@L70, B50, Ta 25 C).
<b>Appareillage:</b>	COB LED 230V-50/60Hz
<b>Materiel:</b>	Corps: Tôle d'acier.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy.



### PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 14

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		kg	CÓDIGO
LED	20	1900	85	89	371x215x120	355x200	2,9	90388.L220.0.0014
	40	3800	76	80	371x215x120	355x200	2,9	90388.L240.0.0014
	60	5670	87	92	371x215x120	355x200	2,9	90388.L260.0.0014

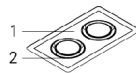
### PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 36

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		kg	CÓDIGO
LED	20	1900	79	83	371x215x120	355x200	2,9	90388.L220.0.0036
	40	3800	77	81	371x215x120	355x200	2,9	90388.L240.0.0036
	60	5670	81	86	371x215x120	355x200	2,9	90388.L260.0.0036

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

## COULEUR / FINITION

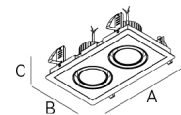
Code	Description
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
G/B	(1) Gris / (2) Noir
B/B	(1) Noir / (2) Noir



Legende:  
 (1) Finition du 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.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

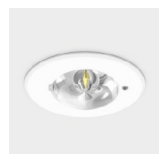
Code com.  
**3000**

### Filin d'acier

Filin d'acier

Code com.  
**955000**

### Unité de secours



Option fournie sur demande.

### PRESCRIPTION:

Downlight carré LED pour encastrer avec collerette. Intègre 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, 3800 ou 5670 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 2.

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