

**LED**

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



## DESCRIPTION DU PRODUIT

**Domaines d'application:** Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, services de restaurants et hôtels, espaces d'art et culture.

**Installation:** Saillie.

**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	10	950	85	89	175x175x160	2,3	90389.L110.0.0014
	20	1900	76	80	175x175x160	2,3	90389.L120.0.0014

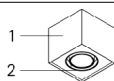
### PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 36

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	CODE COM.
LED	10	950	79	83	175x175x160	2,3	90389.L110.0.0036
	20	1900	77	81	175x175x160	2,3	90389.L120.0.0036

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

### COULEUR / FINITION

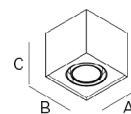
Code	Description
W/B	(1) Blanc / (2) Noir
G/B	(1) Gris / (2) Noir
B/B	(1) Noir / (2) Noir



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

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

### DIMENSIONS



Exemple code commande: 90389.L110.0.0036 (CODE COM.) + W/B (COULEUR/FINITION) + 3000 (OPTIONS)

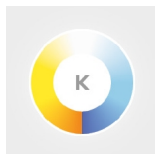
Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis. Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

## OPTIONS

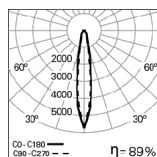
### Température de couleur

Code com.  
**3000**

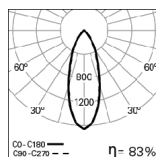
3000K



## PHOTOMETRIE



**AXIS Sq/C 1 10W**  
**PB 4000K 14°**



**AXIS Sq/C 1 10W**  
**PB 4000K 36°**

### PRESCRIPTION:

Spot LED carré intégrant un module LED avec réflecteur en aluminium brillant, avec d'excellentes propriétés de réflexion, faisceaux de 14 ou 36°. Version standard avec flux lumineux de 950 ou 1900 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 /C 1.

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