

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.



PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 14

LED	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	Ø	kg	CODE COM.
	10	950	85	89	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L110.0.0014
	20	1900	76	80	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L120.0.0014
	30	2835	87	92	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L130.0.0014

PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 36

LED	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	Ø	kg	CODE COM.
	10	950	79	83	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L110.0.0036
	20	1900	77	81	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L120.0.0036
	30	2835	81	86	Ø165x114	Ø152	0,8	90391.L130.0.0036

PB 14 | PB 36
• Version DIM sur demande.

COULEUR / FINITION

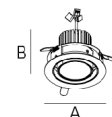
Code	Description
	(1) Blanc / (2) Noir
	(1) Gris / (2) Noir
	(1) Noir / (2) Noir



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: 90391.L130.0.0036 (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

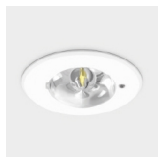
Code com.
3000

Filin d'acier

Filin d'acier

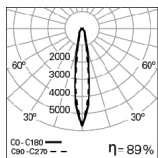
Code com.
955000

Unité de secours

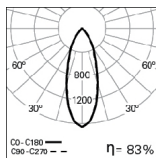


Option fournie sur demande.

PHOTOMETRIE



AXIS E 10W
PB 4000K 14°



AXIS E 10W
PB 4000K 36°

PRESCRIPTION:

Downlight LED rond pour encastrer sans collerette. Intègre un module LED avec réflecteur en aluminium brillant, 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 refroidissement passif de la LED par dissipateur de chaleur amélioré. 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 /E.

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