

LED

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



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 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C).

Système d'optique: Diffuseur: Verre trempé opale.

Appareillage: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiel: Corps: Aluminium injecté.

Finition: Poudre époxy.

Fixation: Brancards.



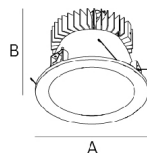
PB - Réflecteur en aluminium brillant

	LAMP	UGR	W	lm	mA	Vdc	lm/W	η(%)	AxB (mm)	Φ	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	≤19	17	2375	420	34	112	80	Ø235x180	Ø215	•	•	2,3	90136.L115.E	90136.L115.H
		≤19	26	3454	630	35	104	78	Ø235x180	Ø215	•	•	2,3	90136.L125.E	90136.L125.H
		≤22	32	4222	790	35	100	76	Ø235x180	Ø215	•	•	2,3	90136.L133.E	90136.L133.H

COULEUR / FINITION

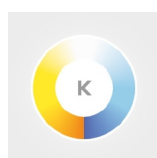
Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input type="checkbox"/> G	Gris
<input type="checkbox"/> B	Noir
9	• Autres couleurs sur demande.

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur



3000K

Code com.
3000

Verre / Diffuseur



DAM - Diffuseur microprismatique

Code com.
004

Exemple code commande: 90136.L133.H + W (COULEUR/FINITION) + 3000 + 004 + 955000 + K3 (OPTIONS)

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

Filin d'acier



Filin d'acier

Code com.
955000

Unité de secours



Unité de secours 3 heures
Unité de secours 1 heure

Code com.

K3
K1

• Préparé pour télécommande.

DETAILS



Refroidissement passif

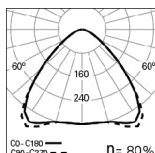


Détail du brancard

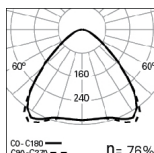


Connecteurs

PHOTOMETRIE



DYNA IP LED 17W
PB 4000K



DYNA IP LED 32W
PB 4000K

PRESCRIPTION:

Downlight LED rond, encastré, IP20/54. Corps en aluminium, cadre en aluminium injecté et verre trempé opale de 4mm. Version standard avec flux lumineux de 2375, 3454 ou 4222 lm, température de couleur 4000K, IRC>80, durée de vie de 60.000h (@L70, B10, Ta 25 C) et refroidissement passif de la LED par dissipateur de chaleur. Disponible avec driver LED dimmable DALI, diffuseur microprismatique, température de couleur 3000K et unité de secours de 1 ou 3 heures. Pour épaisseur de plafond de 1 à 20mm – comme Indelague DYNA IP LED.

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