



LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Bâtiments Publics, Résidences, Bureaux, Services de Restaurants et Hôtels, Espaces d Art et Culture.
Installation:	Encastré au plafond.
Distribution de la lumière:	Direct.
Source de lumière:	LED 4000K, RG1, IRC>90, MacAdam Step <3, durée de vie 65.000h (@L90, B10, Ta 25 C)
Système d'optique:	Réflecteur: Aluminium brillant.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Matériel:	Corps: Tôle d'acier et tube en aluminium extrudé.
Finition:	Revêtue de poudre époxy polyester.

PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 35

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤19	10	1161	116	1,2	90595.L001.E.0035	90595.L001.H.0035
	≤22	14	1574	112	1,2	90656.L001.E.0035	90656.L001.H.0035

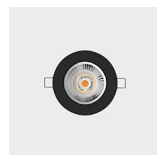
PB - Réflecteur brillant - 60

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	1,2	90595.L001.E.0060	90595.L001.H.0060
	≤25	14	1574	112	1,2	90656.L001.E.0060	90656.L001.H.0060

COULEUR / FINITION

Code	Description
<input type="checkbox"/> W	Blanc
<input type="checkbox"/> G	Gris
<input type="checkbox"/> B	Noir

DETAILS



Vue frontale

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

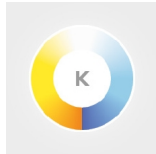
OPTIONS

Colour temperature

Order code

Filin d'acier

Code com.



3000K

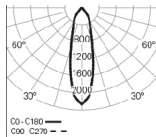
3000



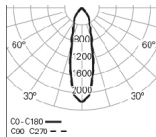
Filin d'acier

955010

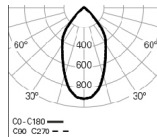
PHOTOMETRIE



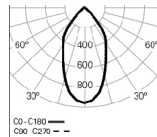
WEBB /E 1 PB
4000K 35° HO



WEBB /E 1 PB
4000K 35° LO



WEBB /E 1 PB
4000K 60° HO



WEBB /E 1 PB
4000K 60° LO

DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Luminaire circulaire à LED Ø140 mm avec downlight orientable pour application encastrée, disponible avec réflecteur de 35 ou 60 pour une projection de lumière différente. Corps en tôle d'acier et aluminium, peint en époxy polyester, disponible en blanc, gris et noir. Son flux lumineux est de 1574 lm dans la version HO et de 1161 lm dans la version LO. Efficacité des LED de 116 lm/W. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC >90, MacAdam Step <3 et durée de vie de 65.000h de vie (@L90, B10, Ta 25 C). Disponible en option avec driver Dali et température de couleur de 3000K - comme Indelague WEBB /E 1

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