

LED

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



230V/50Hz

DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Bâtiments Publics, Résidences, Bureaux, Services de Restaurants et Hôtels, Espaces d'Art et Culture.
Installation:	Saillie.
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

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤19	10	1161	116	0,7	90649.L001.E.0035	90649.L001.H.0035
	≤22	14	1574	112	0,7	90660.L001.E.0035	90660.L001.H.0035

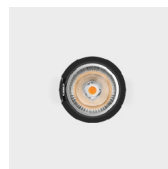
PB - Réflecteur brillant - 60

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	10	1161	116	0,7	90649.L001.E.0060	90649.L001.H.0060
	≤25	14	1574	112	0,7	90660.L001.E.0060	90660.L001.H.0060

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc
G	Gris
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

Température de couleur

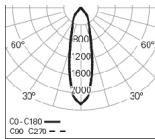
Code com.



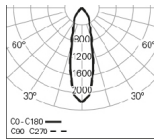
3000K

3000

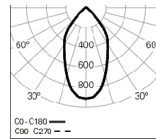
PHOTOMETRIE



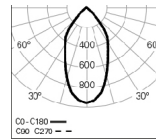
WEBB Spot/C PB
4000K 35° HO



WEBB Spot/C PB
4000K 35° LO



WEBB Spot/C PB
4000K 60° HO



WEBB Spot/C PB
4000K 60° LO

DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Luminaire LED avec spot Ø80mm, orientable de 190° et inclinable de +/- 105°, pour application saillie, disponible avec réflecteur de 35° et 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 SPOT /C

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