



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:	Système de rails.
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 et adaptateur pour rail.
Matériel:	Corps: Tôle d'acier et tube en aluminium extrudé.
Finition:	Revêtu de poudre époxy polyester.

PB - Réflecteur en aluminium brillant | Faisceau 35

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤19	11	1161	106	0,5	90645.L001.E.0035	90645.L001.H.0035
	≤22	15	1574	105	0,5	90658.L001.E.0035	90658.L001.H.0035

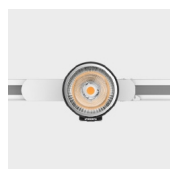
PB - Réflecteur brillant - 60

	UGR	W	Lm	Lm/W	Kg	HF	DALI
	≤22	11	1161	106	0,5	90645.L001.E.0060	90645.L001.H.0060
	≤25	15	1574	105	0,5	90658.L001.E.0060	90658.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

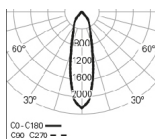
Code com.



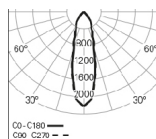
3000K

3000

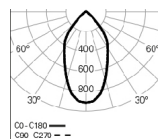
PHOTOMETRIE



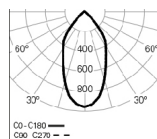
WEBB Spot Track PB
4000K 35° HO



WEBB Spot Track PB
4000K 35° LO



WEBB Spot Track PB
4000K 60° HO



WEBB Spot Track PB
4000K 60° LO

DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Luminaire LED avec spot Ø80mm, orientable de 35° et inclinable de 105°, pour application sur rail triphasique, 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 TRACK

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