Fiche Technique





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: Réfle

Réflecteur: Aluminium brillant.

Appareillage:

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

Corps: Tôle d'acier et tube en aluminium extrudé.

Finition:

Materiel:

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

DETAILS





Vue frontale

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

WEBB SPOT /C **ECLAIRAGE ARCHITECTURAL**



Fiche Technique

OPTIONS

Température de couleur

Code com.



3000K 3000

PHOTOMETRIE







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 uneprojection de luminère différente. Corps en tôle d'acier et aluminium, peint en époxy polyester, disponible en blanc, gris et noir. Son flux lumineux est de 1574 Im dans la version HO et de 1161 Im 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%.