



LED

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



DESCRIPTION DU PRODUIT

Domaines d'application:	Surfaces commerciales, bureaux, résidences, bâtiments publics, 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 60.000h (@L80, B10, Ta 25 C).
Système d'optique:	Réflecteur: Polycarbonate.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
Materiel:	Corps: Aluminium.
Finition:	Revêtue de poudre époxy polyester.

Reflecteur en polycarbonate - 20

LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	747	107	90701.L100.E.0020	90701.L100.H.0020
	≤25	11	1168	106	90700.L100.E.0020	90700.L100.H.0020

Reflecteur en polycarbonate - 50

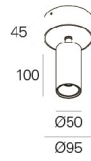
LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	724	103	90701.L100.E.0050	90701.L100.H.0050
	≤28	11	1144	104	90700.L100.E.0050	90700.L100.H.0050

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

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc
B	Noir

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur

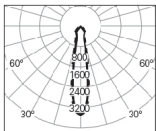
Code com.



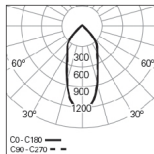
3000K

3000

PHOTOMETRIE



ELI 50 SPOT /C 4000K 20°
HO



ELI 50 Spot /C 4000K 50°
HO

PRESCRIPTION:

Luminaire LED avec spot Ø80 mm, orientable de 190° et inclinable de +/- 90°, pour application saillie, disponible avec réflecteur de 20° et 50° 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 1168 lm. Efficacité des LED de 106 lm/W. Version standard livrée avec LED 4000K, IRC >90, MacAdam Step <3 et durée de vie de 60.000h de vie (@L80, B10, Ta 25°C). Disponible en option avec driver Dali et température de couleur de 3000K - comme Indelague ELI-50 SPOT /C.

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