



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: Système de rails.

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.

Matériel: Corps: Aluminium.

Finition: Revêtue de poudre époxy polyester.

Reflecteur en polycarbonate - 20



LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	747	106	-	90699.L100.H.0020
	≤25	11	1168	106	90698.L100.E.0020	90698.L100.H.0020

Reflecteur en polycarbonate - 50



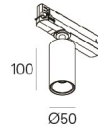
LED	UGR	W	Lm Ouput	Lm/W	HF	DALI
	≤25	7	724	103	90699.L100.E.0050	90699.L100.H.0050
	≤28	11	1144	104	90698.L100.E.0050	90698.L100.H.0050

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

COULEUR / FINITION

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

DIMENSIONS



OPTIONS

Température de couleur

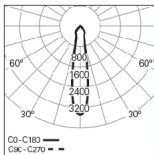
Code com.



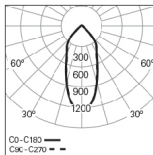
3000K

3000

PHOTOMETRIE



ELI 50 Spot Track 4000K
20° HD



ELI 50 Spot Track 4000K
50° HD

PRESCRIPTION:

Luminaire LED avec spot Ø80mm, orientable de 350° et inclinable de 105°, pour application sur rail triphasique, 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 TRACK.

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