



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, IRC>80, durée de vie 50.000h.
Système d'optique:	Diffuseur: Verre trempé transparent. Réflecteur: Aluminium brillant.
Appareillage:	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz et adaptateur pour rail.
Matériel:	Caisson: Aluminium injecté.
Finition:	Poudre époxy.

PB - Réflecteur en aluminium brillant | 20 Beam angle

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	CODE COM.
	≤13	24	3500	95	76	Ø121x259x258	2,1	90232.L124.E.0020
	≤13	27	4000	95	76	Ø121x259x258	2,1	90232.L127.E.0020
	≤13	33	4600	95	78	Ø121x259x258	2,1	90232.L133.E.0020

PB - Réflecteur en aluminium brillant | 40 Beam angle

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	Kg	CODE COM.
	≤13	24	3500	95	76	Ø121x259x258	2,1	90232.L124.E.0040
	≤13	27	4000	95	76	Ø121x259x258	2,1	90232.L127.E.0040
	≤13	33	4600	95	78	Ø121x259x258	2,1	90232.L133.E.0040

COULEUR / FINITION

Code	Description
W	Blanc (RAL 9016)
B	Noir (RAL 9005)
G	Gris (RAL 9006)

OPTIONS

Code	Description
3000	Température de couleur 3000K.
CRI90	CRI > 90
--	Système de rails

DETAILS

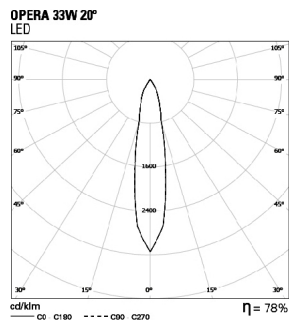


Refroidissement passif.

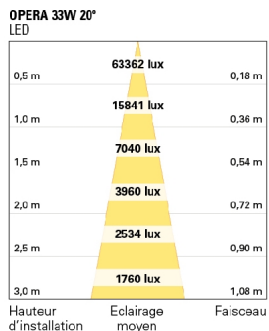
Exemple code commande: 90232.L124.E.0020 (CODE COM.) + W (COULEUR/FINITION) + 3000 (OPTIONS)

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

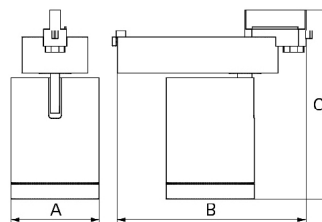
PHOTOMETRIE



PERFORMANCE



DIMENSIONS



PRESCRIPTION:

Spot LED pour rail trois allumages, corps en aluminium injecté avec driver LED intégré, flux lumineux de 3500/4000/4600 lumens. Température de couleur 4000K, IRC>80 et durée de vie de 50.000 heures. Spot pivotant à 355° et s'inclinant à 90° - comme Indelague OPERA.

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