

Sylproof Superia Polycarbonate - T8 Electronic Ballast

Sylproof Superia Poly BE 258

0056151



Range Features

- Corps et diffuseur en polycarbonate. Fixation en acier inoxydable



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Certifications	Marque D ENEC
Couleur	Gris
Code EAN	5410288561516
Corps	Polycarbonate
Indice de protection IK	IK07
Indice de protection IP	IP65
Lampes	2 x 58W T26 G13
LOR (%)	62
Montage	Suspendu au plafond fixé au plafond
Numéro de commande	0056151
Tension (V)	220 - 240
Compatible avec les ampoules de classe énergétique:	A++ A+ A

TABLEAU DE DONNÉES

Caractéristiques électriques

Celma/IEE	A2
Protection électrique	Classe I
Test du fil incandescent	850 °C
Lampes	2 x 58W T26 G13
Phase montante descendante	Non
Nombre de têtes	1
Classe de température max (° C)	25 °C
Classe de température min (° C)	0 °C
Tension (V)	220 - 240

Données générales

Certifications	Marque D ENEC
Disponibilité de l'appareillage	Inclus

Sylproof Superia Polycarbonate - T8 Electronic Ballast

Sylproof Superia Poly BE 258

0056151

Montage de l'appareillage	Integral
Type d'appareillage	électronique
Code EAN	5410288561516
Environnement	Intérieur
Application générale	Garages maintenance areas Hospitality Industrial Work pits industry car washes
Corps	Polycarbonate
Montage	Suspendu au plafond fixé au plafond
Numéro de commande	0056151
Longue description	Corps et diffuseur en polycarbonate. Fixation en acier inoxydable
Nom du produit	Sylproof Superia Poly BE 258
Environnement spécial	Imperméable à l'eau
Application spécifique	Changing rooms Food processing Gateways Laundry Storage / Warehouses Underground car parks
Quantité par emballage	1
Numéro virtuel FI	4315217
Compatible avec les ampoules de classe énergétique:	A++ A+ A

Données physiques

Couleur	Gris
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Hauteur (mm)	99
Indice de protection IK	IK07
Indice de protection IP	IP65
Lampe incluse	Non
Longueur (mm)	1565
Charge mécanique	2 J
Finition réflecteur	Aluminium
Matériau réflecteur	Polycarbonate
Poids (kg)	2.90
Largeur (mm)	137
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	159.00 x 15.00 x 7.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	158.00 x 15.00 x 7.00

Données optiques

Type de distribution	Symétrique
LOR (%)	62

Sylproof Superia Polycarbonate - T8 Electronic Ballast

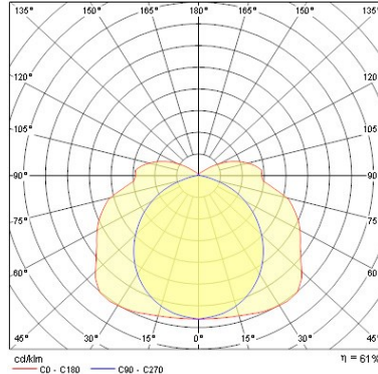
Sylproof Superia Poly BE 258

0056151

PHOTOMÉTRIE

Distance [m]	Cone diameter [m]	Iluminance [lx]
0.5	1.32 5.61	E(0°) 6504 E(C90) 605 E(C0) 16
1.0	2.64 11.23	E(0°) 1376 E(C90) 151 E(C0) 4
1.5	3.97 16.84	E(0°) 612 E(C90) 67 E(C0) 2
2.0	5.29 22.46	E(0°) 344 E(C90) 38 E(C0) 1
2.5	6.61 28.07	E(0°) 220 E(C90) 24 E(C0) 1
3.0	7.93 33.68	E(0°) 153 E(C90) 11 E(C0) 0

— C0 - C180 (Half beam angle: 166.8°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 106.8°)



SCHÉMAS TECHNIQUES

Dimensions (mm)

Lamp	L	I	H	F
1x18/14/24 - 2x14/24W	662	92	99	400
1x36/28/54 - 2x28W	1265	92	99	900
1x58/35/49/80 - 2x35/49W	1565	92	99	930
1x70W	1865	92	99	1035
2x18W	662	137	99	400
2x36/54W	1265	137	99	900
2x58W	1565	137	99	930
2x70W	1865	137	99	1035



SYLVANIA 0056151

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

874/2012

SYLVANIA 0056151

Ce luminaire est compatible avec des ampoules des classes énergétiques:

874/2012