

Sylproof Superia polycarbonate - T8 ballast électronique

Sylproof Superia Poly BE 118
0056145



Caractéristiques de la gamme

- Luminaire étanche pour tubes fluorescents T5 ou T8. Maintenance facile et pratique : position d'attente du diffuseur et de la platine. Clips de fixation de la vasque en acier inoxydable, indémontables assurant une très bonne étanchéité. Corps et diffuseur en polycarbonate IK07. Disponible en version rapide RAP-S (livrée avec tubes montés et connecteurs) - RAP-D avec câblage traversant. Livré avec 2 presse-étoupe étanches IP68. Installation sous auvent - Eclairage de parkings couverts, entrepôts, ateliers et locaux industriels. Pour toutes installations dans des conditions chimiques particulières (agro-alimentaire, atmosphères corrosives...), consulter le représentant Sylvania pour le choix des vasques adaptées



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0056145
Nom du produit	Sylproof Superia Poly BE 118
Technologie	Fluorescent
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Suspension ou saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie
Certifications	00
Classe ETIM	EC000109
E-number Norway	3319539
LOR (%)	67
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288561455

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0056145
Nom du produit	Sylproof Superia Poly BE 118
Technologie	Fluorescent
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Suspension ou saillie
Environnement	Intérieur
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie
Certifications	00
Classe ETIM	EC000109
E-number Norway	3319539

Sylproof Superia polycarbonate - T8 ballast électronique

Sylproof Superia Poly BE 118
0056145

Données optiques

LOR (%)	67
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Symétrique

Caractéristiques électriques

Tension secteur (V)	220-240V~
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	électronique
Montage de l'appareillage	Intégral
Transformateur requis	Yes
Test au fil incandescent (°C)	850

Données physiques

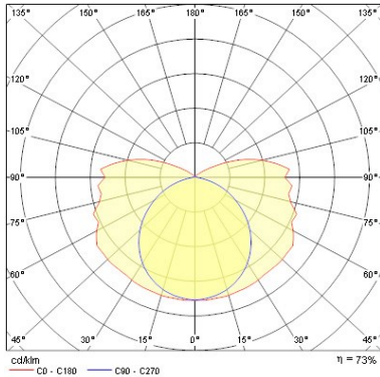
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Aluminium
Longueur (mm)	662
Largeur (mm)	92
Hauteur (mm)	99
Poids (kg)	1.1

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288561455
Longueur simple de l'emballage (cm)	66.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.6
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	6.5
DUN14 (extérieur)	05410288561455
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	66.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.6
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	6.5

PHOTOMÉTRIE

Sylproof Superia polycarbonate - T8 ballast électronique Sylproof Superia Poly BE 118 0056145



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
1x54/42/80 - 2x35/49W	1865	92	99	920
1x70W	1865	92	99	1026
2x18W	662	137	99	400
2x36/54W	1265	137	99	900
2x50W	1865	137	99	920
2x70W	1865	137	99	1026



SYLVANIA 0056145

This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:

874/2012

Sylproof Superia polycarbonate - T8 ballast électronique

Sylproof Superia Poly BE 118
0056145

 This luminaire is compatible with bulbs of the energy classes:



SYLVANIA 0056145 874/2012