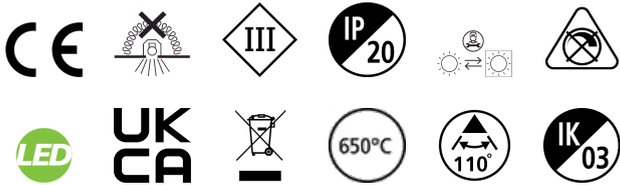


OTAO Linear Module Indirect Réflecteur

Item No: 0041814

SYLVANIA

PRO



Module indirect pour les luminaires OTAO Linear avec réflecteurs, fixation magnétique à l'arrière du luminaire

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Données générales

Nom du produit	OTAO Linear Module Indirect Réflecteur
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au mur, Suspended
Application générale	Bureaux, Education
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+50°C
Classe ETIM	EC002556
E-number FI	4170597
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1400
Efficacité lm/W	140
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Symétrique
Groupe de risques photobiologiques	RG1

OTAO Linear Module Indirect Réflecteur

Item No: 0041814

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	10
Alimentation/Tension secteur - min (V)	30.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	38.0
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	DC

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	732
Largeur (mm)	20
Hauteur nominale du produit (mm)	7
Poids (kg)	0.1

Emballage

Code EAN	5410288418148
Longueur simple de l'emballage (cm)	74.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.0
DUN14 (extérieur)	15410288418145
unités par emballage extérieur	50
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	76.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-50
---	------