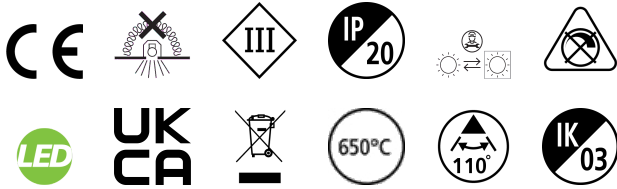


OTAO LINEAR INDIRECT MOD PRIS

Item No: 0041813

SYLVANIA



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

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics

Données générales

Culot	N/A
Classe ETIM	EC002556
Nom du produit	OTAO Linear Module Indirect MPO
Technologie	LED (3 SDCM)
Montage	Suspendu, Installation en saillie au mur
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+40°C
Garantie	5 ans
Caisson	Polycarbonate
Application générale	Education, Bureaux

Données optiques

Groupe de risques photobiologiques	RG1
Type de distribution	Symétrique
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	110
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White
Température de couleur (K)	4000

OTAO LINEAR INDIRECT MOD PRIS

Item No: 0041813

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Test au fil incandescent	650
Protection électrique	Classe 3
Dimmable	Non
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Gestion	N/A
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C
Alimentation/Tension secteur - min (V)	30.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	38.0

Données physiques

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

Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288418138
Longueur simple de l'emballage (cm)	74.0
Code EAN	5410288418131
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.0
unités par emballage extérieur	50
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.0
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	76.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-40
---	------