

OTAO Linear Module Indirect MPO

Code article 0041813

SYLVANIA

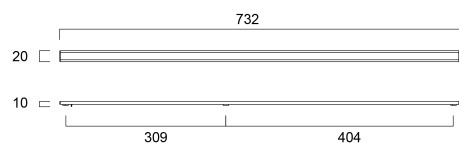
PROTM



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

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

OTAO Linear Module Indirect MPO

Code article 0041813

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	OTAO Linear Module Indirect MPO
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au mur, Suspendu
Built in presence detector	NONE
Application générale	Bureaux, Education, Commerce, CHR (Café-Hôtel-Restaurant)
Plage de température de fonctionnement (°C)	5°C...+50°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002556
E-number FI	4170596
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1350
Efficacité lm/W	135
Couleur de lumière	Warm White or Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	110
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 28
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

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

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	100000

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
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	732
Largeur (mm)	20
Hauteur nominale du produit (mm)	7
Poids (kg)	0.1

OTAO Linear Module Indirect MPO

Code article 0041813

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288418131
Longueur simple de l'emballage (cm)	74.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.0
DUN14 (extérieur)	15410288418138
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

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	5-50