

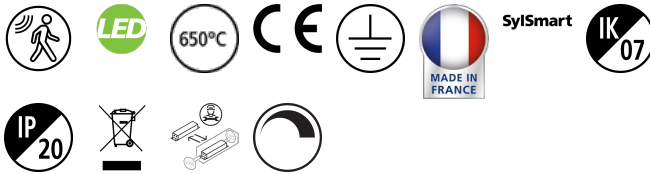
Optix MPO 1500 Direct

OPTIX S 1500 MPO D 37W 4350lm 840 BLA SSA
2021707



Caractéristiques

- OPTIX S 1500 MPO D 37W 4350lm 840 BLA SSA - Luminaire saillié ou suspendu à haute efficacité et à faible éblouissement pour les applications tertiaires. Optique avec diffuseur micro-prismatique. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. Equipé de la technologie de gestion intelligente SylSmart Connected pour un éclairage économique. Intègre détection de présence/absence et de lumière naturelle et module de communication Bluetooth Mesh (sans fil) pour un travail en réseau automatisé des luminaires. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 4350 lm. Puissance consommée 37W. Efficacité lumineuse 118 lm/W. Maintien du flux de L80>120 000h. Eblouissement UGR<20 . Risque photobiologique GR1. IP20, IK07. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 1500 x 200 x 58 mm. Corps de luminaire blanc RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX S 1500 MPO D 37W 4350lm 840 BLA SSA
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillié au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4350
Efficacité système lm/W	118
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 20
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	37
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Autre
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSA
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5025768217076

TABLEAU DE DONNÉES

Optix MPO 1500 Direct

OPTIX S 1500 MPO D 37W 4350lm 840 BLA SSA
2021707

Données générales

Nom du produit	OPTIX S 1500 MPO D 37W 4350lm 840 BLA SSA
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	10°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4350
Efficacité système lm/W	118
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Type de distribution	Symétrique
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 20
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	37
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	1
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Autre
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSA
Courant driver (mA)	300
Courant d'appel (A)	27
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C, C (more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	15
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	24
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	37
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	25
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	40
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	62

Optix MPO 1500 Direct

OPTIX S 1500 MPO D 37W 4350lm 840 BLA SSA
2021707

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	100000
Durée de vie moyenne - L90 B10	71000

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	1500
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	58
Poids (kg)	5.7

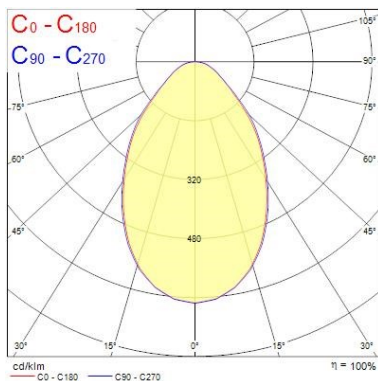
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768217076
Longueur simple de l'emballage (cm)	155.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	21.0
DUN14 (intérieur)	05025768217076
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	155.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	9.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.0

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	10-25
---	-------

PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E ₀ [lx]	E ₁₀ [lx]	E ₃₀ [lx]
0.5	0.70 0.68	11397	38.1° 3162	34.4° 3214
1.0	1.41 1.37	2849	38.1° 730	34.4° 804
1.5	2.11 2.05	1266	38.1° 347	34.4° 387
2.0	2.81 2.74	712	38.1° 195	34.4° 231
2.5	3.51 3.42	456	38.1° 133	34.4° 159
3.0	4.22 4.11	317	38.1° 97	34.4° 98

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 68.8°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 70.2°)

Optix MPO 1500 Direct

OPTIX S 1500 MPO D 37W 4350lm 840 BLA SSA
2021707

SCHÉMAS TECHNIQUES

