Optix Surface 1200 Direct - Indirect Haut Flux SylSmart OPTIX S 1200 2L HO 37W 5600Im 840 D/I ALU SSC 2023749

Caractéristiques



OPTIX S 1200 2L HO 37W 5600Im 840 D/I ALU SSC - luminaire suspendu à haute efficacité et à faible éblouissement pour les applications tertiaires. Distribution directe/indirecte (70/30%) pour un confort accru. Optique à très faible luminance en polycarbonate finition aluminisée dans une configuration à 2 lignes. Gestion en réseau sans asservissement par système connecté intelligent SylSmart Standalone (Bluetooth Mesh), entièrement paramétrable Plug&Play par smartphone/tablette avec gestion horaire. Détecteur de présence et de lumière du jour en option. Driver certifié ENEC dimmable. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 5600 lm. Puissance consommée 37W. Efficacité lumineuse 151 lm/W. Maintien du flux de L80>107 500h. Eblouissement d'inconfort UGR<16 et faible luminance <200 Cd/m² à 65° (ou 600Cd/m2?) compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12464-1). Risque photobiologique GR1. THD<9%. IP20, IK07. Classe I. 850°C. Dimensions (LxlxH): 1129 x 200 x 45 mm. Poids 4,7 kg. Corps de luminaire blanc RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France. Produit éligible CEE.

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX S 1200 2L HO 37W 5600lm 840 D/I ALU SSC
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	5600
Flux lumineux (lm)	5600
Efficacité système lm/W	151
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	37
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSC
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5025768237494



Optix Surface 1200 Direct - Indirect Haut Flux SylSmart OPTIX S 1200 2L HO 37W 5600Im 840 D/I ALU SSC 2023749

TABLEAU DE DONNÉES

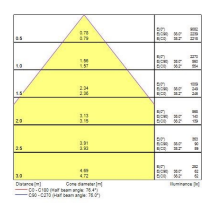
Données générales	
Nom du produit	OPTIX S 1200 2L HO 37W 5600lm 840 D/I ALU SSC
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Suspendu
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	10°C+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux (lm)	5600
Flux lumineux (lm)	5600
Efficacité système lm/W	151
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	
Caractéristiques électriques Consommation électrique totale (W)	37
· ·	37 198.0
Consommation électrique totale (W)	
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V)	198.0
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	198.0 264.0
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	198.0 264.0 0.98
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique	198.0 264.0 0.98 6.1
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis	198.0 264.0 0.98 6.1 Classe 1
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage	198.0 264.0 0.98 6.1 Classe 1 Non
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable	198.0 264.0 0.98 6.1 Classe 1 Non Driver LED courant constant
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle	198.0 264.0 0.98 6.1 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA)	198.0 264.0 0.98 6.1 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A)	198.0 264.0 0.98 6.1 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 750
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V)	198.0 264.0 0.98 6.1 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 750 35
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs)	198.0 264.0 0.98 6.1 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 750 35 170
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G)	198.0 264.0 0.98 6.1 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 750 35 170 850
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V) Alimentation/Tension secteur - max (V) Facteur de puissance de la lampe Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) Protection électrique Ballast requis Type d'appareillage Dimmable Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) Durée du courant d'appel (µs) Test au fil incandescent Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	198.0 264.0 0.98 6.1 Classe 1 Non Driver LED courant constant Oui SylSmart SSC 750 35 170 850 C, C(more than 1 Light Source)

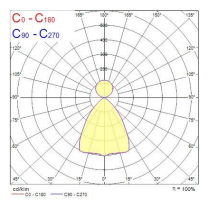
Optix Surface 1200 Direct - Indirect Haut Flux SylSmart OPTIX S 1200 2L HO 37W 5600Im 840 D/I ALU SSC 2023749

Max.luminaires par disjoncteur 13A C	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	35
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	45
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	13
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	17
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	21
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	27
Section de câble d'alimentation (mm²) - min	2.5
Section de câble d'alimentation (mm²) - max	2.5
Durée de vie	
Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	120000
Durée de vie moyenne - L90 B10	60000
Daloc do vie illoyellile - Loo D10	0000
Données physiques	
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Mat/satiné
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1129
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	45
Poids (kg)	4.6
Emballage	
	Carton
Type d'emballage Code EAN	5025768237494
	117.0
Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.8 05025768237494
DUN14 (intérieur)	1
unités par emballage extérieur	
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	117.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	6.8
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	10-25

PHOTOMÉTRIE

Optix Surface 1200 Direct - Indirect Haut Flux SylSmart OPTIX S 1200 2L HO 37W 5600Im 840 D/I ALU SSC 2023749





SCHÉMAS TECHNIQUES

