

Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen SylSmart OPTIX S 1200 2L D/I 4K ALU SSC 0045040



Caractéristiques

- OPTIX S 1200 2L D/I 4K 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. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. 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 4100 lm. Puissance consommée 30W. Efficacité lumineuse 137 lm/W. Maintien du flux de L80B10>72000h. Eblouissement d'inconfort UGR<16 et faible luminance <200 Cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12464-1). Risque photobiologique GR0. THD<9%. IP20, IK07. Classe I. 850°C. Dimensions (LxIxH) : 1129 x 200 x 45 mm. Poids 4,7 kg. Corps de luminaire blanc RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0045040
Nom du produit	OPTIX S 1200 2L D/I 4K ALU SSC
Technologie	LED (3 step SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Bureaux, Education
Certifications	EUNEW023
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système lm/W	137
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	30
Protection électrique	Classe 1
Dimmable	Oui
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Code EAN	5410288450407
Coordonnée de chromaticité Y	0.3797
Lampes	Oui

Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen SylSmart OPTIX S 1200 2L D/I 4K ALU SSC 0045040

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0045040
Nom du produit	OPTIX S 1200 2L D/I 4K ALU SSC
Technologie	LED (3 step SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Bureaux, Education
Certifications	EUNEW023
Classe ETIM	EC002892

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système lm/W	137
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Type de distribution	Direct/indirect
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	30
Temps de démarrage (max) (s)	<0,6
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	6.1
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	550
Courant d'appel (A)	35
Durée du courant d'appel (µs)	170
Test au fil incandescent	850
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	21
Max. Luminaires per 13A C Breaker	28
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	35
Max. Luminaires per 20A C Breaker	45
Max. Luminaires per 10A B Breaker	13
Max. Luminaires per 13A B Breaker	17
Max. Luminaires per 16A B Breaker	21
Max. Luminaires per 20A B Breaker	27

Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen SylSmart OPTIX S 1200 2L D/I 4K ALU SSC 0045040

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L70 B10	72000
Durée de vie moyenne - L80 B50	72000
Durée de vie moyenne - L80 B10	72000
Durée de vie moyenne - L90 B50	72000
Durée de vie moyenne - L90 B20	44900
Durée de vie moyenne - L90 B10	42900

Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Traffic white / Bezel
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Matt/satinized
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	1129
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	45
Poids (kg)	4.6

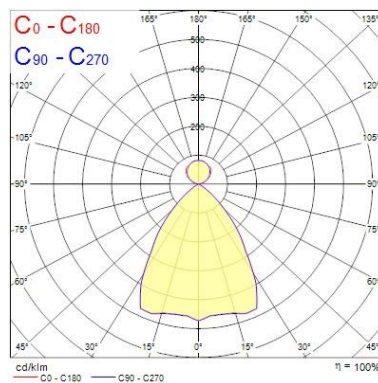
Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288450407
Longueur simple de l'emballage (cm)	117.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.8
DUN14 (extérieur)	05410288450407
unités par emballage extérieur	1
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

PHOTOMÉTRIE

0.5	0.78	E(0°) E(C0)	38.1°	7789 1902
1.0	1.57	E(0°) E(C0)	38.1°	1940 478
1.5	2.35	E(0°) E(C0)	38.1°	882 211
2.0	3.14	E(0°) E(C0)	38.1°	488 119
2.5	3.92	E(0°) E(C0)	38.1°	310 78
3.0	4.70	E(0°) E(C0)	38.1°	216 53

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 76.2°)




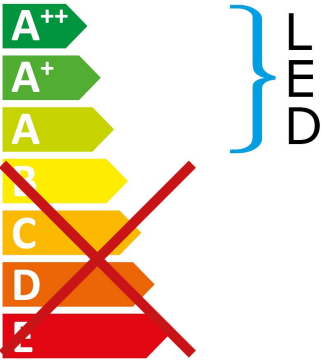
Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen SylSmart OPTIX S 1200 2L D/I 4K ALU SSC 0045040

SCHÉMAS TECHNIQUES




SYLVANIA 0045040


 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.


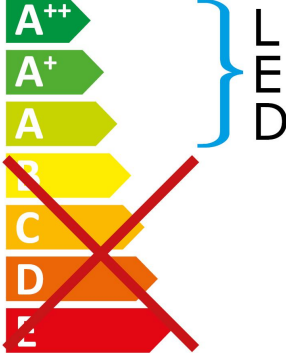
874/2012 

Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen SylSmart OPTIX S 1200 2L D/I 4K ALU SSC 0045040



Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.



SYLVANIA 0045040 874/2012