

## Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen

OPTIX S 1200 2L D/I 3K WHT DA  
0045033



### Caractéristiques

- OPTIX S 1200 2L D/I 3K WHT DA - 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 blanche dans une configuration à 2 lignes. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. DALI dimmable jusque 1%. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 3000K, IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 4000 lm. Puissance consommée 26W. Efficacité lumineuse 154 lm/W. Maintien du flux de L80B10>72000h. Eblouissement d'inconfort UGR<19. Risque photobiologique GR0. THD<8%. IP20, IK07. Classe I. 850°C. Dimensions (LxlxH) : 1129 x 200 x 45 mm. Poids 4,5 kg. Corps de luminaire blanc RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0045033
Nom du produit	OPTIX S 1200 2L D/I 3K WHT DA
Technologie	LED (3 step SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Bureaux, Education
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
Flux lumineux (lm)	4000
Efficacité système lm/W	154
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	26
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	5410288450339
Coordonnée de chromaticité Y	0.3797
Lampes	Oui

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

IPC Code	0045033
Nom du produit	OPTIX S 1200 2L D/I 3K WHT DA

## Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen

OPTIX S 1200 2L D/I 3K WHT DA

0045033

Technologie	LED (3 step SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Bureaux, Education
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4000
Efficacité système lm/W	154
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Type de distribution	Direct/indirect
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

### Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	26
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)	500
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

### 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

## Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen

OPTIX S 1200 2L D/I 3K WHT DA  
0045033

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)	4.5

### Emballage

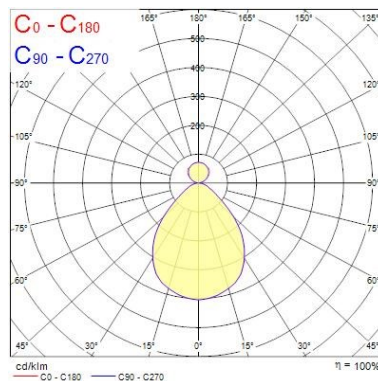
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288450339
Longueur simple de l'emballage (cm)	117.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.8
DUN14 (extérieur)	05410288450339
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	117.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	22.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	6.8

## PHOTOMÉTRIE

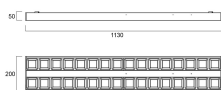
Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> [lx]	E <sub>(C90)</sub> [lx]	E <sub>(C270)</sub> [lx]
0.5	0.92 0.93	668	42.77 1296	42.87 1279
1.0	1.85 1.85	165	42.77 322	42.87 320
1.5	2.77 2.78	718	42.77 143	42.87 142
2.0	3.69 3.70	404	42.77 80	42.87 80
2.5	4.61 4.63	259	42.77 51	42.87 51
3.0	5.54 5.56	190	42.77 38	42.87 38

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 85.6°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 95.4°)





## SCHÉMAS TECHNIQUES




## Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen OPTIX S 1200 2L D/I 3K WHT DA 0045033


**SYLVANIA** 0045033

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.


 } LED


Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

 } LED

**SYLVANIA** 0045033 

874/2012