## Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen OPTIX S 1200 2L 25W 4100Im 840 D/I BLA 2023734

#### Caractéristiques



• OPTIX S 1200 2L 25W 4100lm 840 D/I BLA - 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 accoustique. Driver certifié ENEC. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 4100 lm. Puissance consommée 25W. Efficacité lumineuse 164 lm/W. Maintien du flux de L80>107 500h. Eblouissement UGR<19 . Risque photobiologique GR0. THD<20%. 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.</p>



















#### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX S 1200 2L 25W 4100lm 840 D/I BLA
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Suspendu
Application générale	Education, Bureaux
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4100
Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système lm/W	164
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	25
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Non
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	5025768237340
Type de contrôle	N/A



# Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen OPTIX S 1200 2L 25W 4100lm 840 D/I BLA 2023734

### TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	OPTIX S 1200 2L 25W 4100lm 840 D/I BLA
Technologie	LED (3 SDCM)
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Suspendu
Application générale	Education, Bureaux
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Garanie	3 dils
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	4100
Flux lumineux (lm)	4100
Efficacité système lm/W	164
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Caractéristiques électriques  Consommation électrique totale (W)	25
Tension secteur (V)	220-240V
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Transformateur requis	Non
Dimmable	Non
Courant driver (mA)	500
Courant d'appel (A)	15
Durée du courant d'appel (μs)	250
Test au fil incandescent	850
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C, C(more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	40
aaoo pa. alojoilotoai 10/1	
Max luminaires par disjonctour 134 C	51
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	51 63
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	63
Max. Luminaires par disjoncteur 16A Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	63 80
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	63

# Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen OPTIX S 1200 2L 25W 4100lm 840 D/I BLA 2023734

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	38
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	48

#### Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	120000	
Durée de vie moyenne - L80 B20	120000	
Durée de vie moyenne - L90 B10	60000	

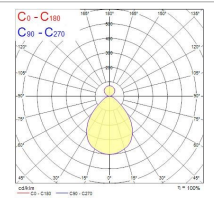
#### Données physiques

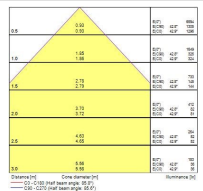
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK07
Finition du diffuseur	Mat/satiné
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1129
Largeur (mm)	200
Hauteur nominale du produit (mm)	45
Poids (kg)	4.5

#### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768237340
Longueur simple de l'emballage (cm)	117.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	22.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.8
DUN14 (intérieur)	05025768237340
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**







# Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen OPTIX S 1200 2L 25W 4100lm 840 D/I BLA 2023734

### SCHÉMAS TECHNIQUES

