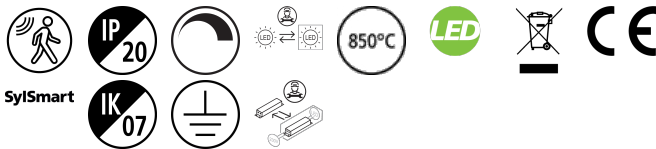


Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect SylSmart OPTIX LINEAR S 1200 32W 4500lm 840 D/I ALU SSA 2023814

Caractéristiques

- OPTIX LINEAR S 1200 32W 4500lm 840 D/I ALU SSA - luminaire linéaire suspendu à haute efficacité et à faible éblouissement pour les applications tertiaires. Installation seule ou en ligne continue avec accessoires. Distribution directe/indirecte (70/30%) pour un confort accru. Optique à très faible luminance avec finition aluminisée. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant acoustique. Equipé de la technologie de gestion intelligente SylSmart Connected Building 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 sans asservissement. Très faible scintillement <5%. Température de couleur (CCT) 4000K, IRC>80, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 4500lm. Puissance consommée 32W. Efficacité lumineuse 141lm/W. Maintien du flux L80>107 500h. Eblouissement d'inconfort UGR<16 et faible luminance <800Cd/m² à 65° compatible avec les postes de travail informatisés (EN 12464-1). Risque photobiologique GR0. IP20, IK07. Classe I. Test au fil incandescent 850°C. Raccordement Linect® de série repiquable. Dimensions (LxlxH) : 1165 x 90 x 80 mm. Corps de luminaire blanc RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France. Produit éligible CEE.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	OPTIX LINEAR S 1200 32W 4500lm 840 D/I ALU SSA
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)	4500
Flux lumineux (lm)	4500
Efficacité système lm/W	141
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	RG0
Consommation électrique totale (W)	32
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSA
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	5025768238149

Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect SylSmart OPTIX LINEAR S 1200 32W 4500lm 840 D/I ALU SSA 2023814

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	OPTIX LINEAR S 1200 32W 4500lm 840 D/I ALU SSA
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)	4500
Flux lumineux (lm)	4500
Efficacité système lm/W	141
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)	< 16
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	32
Alimentation/Tension secteur - min (V)	198.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	264.0
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	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	SylSmart SSA
Courant driver (mA)	200
Courant d'appel (A)	18
Durée du courant d'appel (µs)	175
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)

Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect SylSmart

OPTIX LINEAR S 1200 32W 4500lm 840 D/I ALU SSA
2023814

Max. Luminaires par disjoncteur 10A	21
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) - max	2.5

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
Durée de vie moyenne - L80 B20	107500
Durée de vie moyenne - L90 B10	48500

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)	1165
Largeur (mm)	90
Hauteur nominale du produit (mm)	80
Poids (kg)	3.8

Emballage

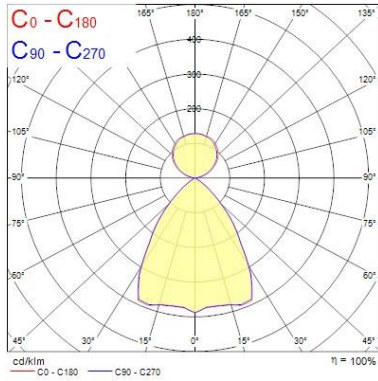
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768238149
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	12.0
DUN14 (intérieur)	05025768238149
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	121.5
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	12.0

Sécurité

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

PHOTOMÉTRIE

Optix Linear Surface 1200 Direct-Indirect SylSmart OPTIX LINEAR S 1200 32W 4500lm 840 D/I ALU SSA 2023814



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.78	E(0°) 6966
	0.78	E(C90) 37.9° 1717 E(C0) 38.0° 1725
1.0	1.56	E(0°) 1748
	1.56	E(C90) 37.9° 429 E(C0) 38.0° 431
1.5	2.34	E(0°) 776
	2.34	E(C90) 37.9° 191 E(C0) 38.0° 192
2.0	3.11	E(0°) 437
	3.13	E(C90) 37.9° 157 E(C0) 38.0° 158
2.5	3.89	E(0°) 279
	3.91	E(C90) 37.9° 89 E(C0) 38.0° 89
3.0	4.67	E(0°) 194
	4.69	E(C90) 37.9° 48 E(C0) 38.0° 48

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 76.0°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 75.8°)

SCHÉMAS TECHNIQUES

