Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen SylSmart OPTIX S 1200 2L 30W 4100lm 840 D/I ALU SSA 2023728

Caractéristiques



• OPTIX S 1200 2L 30W 4100lm 840 D/I ALU SSA - 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 avec finition aluminisée. Configuration à 2 lignes. Luminaire recouvrable de laine de verre ou isolant accoustique. 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 4100lm. Puissance consommée 30W. Efficacité lumineuse 137lm/W. Maintien du flux L80>107 500h. Eblouissement d'inconfort UGR<16 et faible luminance <200Cd/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): 1129 x 200 x 45 mm. Corps de luminaire blanc RAL9016. Garantie 5 ans. Fabriqué en France.</p>

















| Nom du produit | OPTIX S 1200 2L 30W 4100lm 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 (Im) | 4100 |
| Flux lumineux (Im) | 4100 |
| Efficacité système Im/W | 137 |
| 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) | 30 |
| 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 | 5025768237289 |



Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen SylSmart OPTIX S 1200 2L 30W 4100Im 840 D/I ALU SSA 2023728

TABLEAU DE DONNÉES

| Données générales | |
|--|--|
| Nom du produit | OPTIX S 1200 2L 30W 4100lm 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 | 10°C+25°C |
| (°C) | |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 5 ans |
| Données optiques | |
| · · | 4100 |
| Flux lumineux (lm) | 4100 |
| Flux lumineux (lm) | 4100 |
| Efficacité système Im/W | 137 |
| 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) | 30 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 198.0 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 264.0 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à | 10 |
| 100% max du taux de gradation) | |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Ballast requis | Non |
| Type d'appareillage | 11011 |
| | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Driver LED courant constant Oui |
| Dimmable Type de contrôle | Driver LED courant constant |
| Type de contrôle Courant driver (mA) | Driver LED courant constant Oui |
| Type de contrôle | Driver LED courant constant Oui SylSmart SSA |
| Type de contrôle Courant driver (mA) | Driver LED courant constant Oui SylSmart SSA 180 |
| Type de contrôle Courant driver (mA) Courant d'appel (A) | Driver LED courant constant Oui SylSmart SSA 180 18 |
| 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) | Driver LED courant constant Oui SylSmart SSA 180 18 |
| 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 | Driver LED courant constant Oui SylSmart SSA 180 18 175 850 C, C(more than 1 Light Source) |
| 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) | Driver LED courant constant Oui SylSmart SSA 180 18 175 |



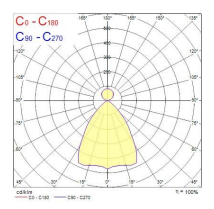
Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen SylSmart OPTIX S 1200 2L 30W 4100lm 840 D/I ALU SSA 2023728

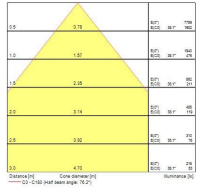
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 21 |
|--|--------------------------------|
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 28 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 35 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 45 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 13 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 17 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 21 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 27 |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - min | 2.5 |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - max | 2.5 |
| Durée de vie | |
| | 120000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 120000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 120000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 60000 |
| Données physiques | |
| | DAI 0016 Plans signalization |
| Couleur du corps | RAL 9016 - Blanc signalisation |
| Indice de protection IP | IP20 IK07 |
| Indice de protection IK Finition du diffuseur | Mat/satiné |
| | |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 1129 200 |
| Largeur (mm) | 45 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 4.7 |
| Poids (kg) | 4.7 |
| Emballage | |
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5025768237289 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 117.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 22.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 6.8 |
| DUN14 (intérieur) | 05025768237289 |
| 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 |
| Sécurité | |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | 10-25 |
| , , | |

PHOTOMÉTRIE



Optix Surface 1200 Direct - Indirect Flux Moyen SylSmart OPTIX S 1200 2L 30W 4100lm 840 D/I ALU SSA 2023728





SCHÉMAS TECHNIQUES

