OptiClip TERRA 600 2L 26W 3100lm **830 DALI**

Item No: 0041954





























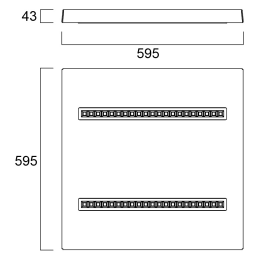




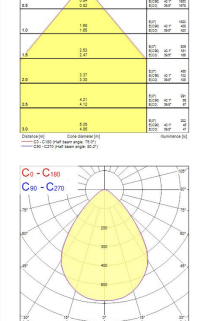
Luminaire architectural à modules LED interchangeables. Solution éco-responsable unique avec corps en carton certifié durable (60% recyclé, 100% recyclable) résistant au feu (test au fil incandescent à 650°C) et à l'humidité (jusqu'à 60%). Maintenance facilitée grâce aux modules LED et driver remplaçables. Version gradable DALI, compatible bouton poussoir. Flux lumineux 3100lm. Puissance 26W. Efficacité 119lm/W. Température de couleur 3000K. IRC>80. Faible éblouissement UGR<19. IP40. IK02. Classe II. Driver certifié ENEC équipé d'un bornier de repiquage LiLo. Durée de vie 62 500h (L80B20). Garantie 5 ans.

Technical Assets

Dimensions (mm)



Photometrics



OptiClip TERRA 600 2L 26W 3100lm 830 DALI

Item No: 0041954



Données générales

| Nom du produit | OptiClip TERRA 600 2L 26W 3100lm 830 DALI |
|---|--|
| Technologie | LED (3 SDCM) |
| Culot | N/A |
| Caisson | Autre |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | Education, Bureaux |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C+25°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number Fl | 4279543 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| 201111002 optiques | |
|------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux | 3300 |
| Flux lumineux (lm) | 3300 |
| Efficacité lm/W | 126 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Intensité lumineuse (cd) | 1926 |
| Angle de faisceau (°) | 80 |
| Type de distribution | Symétrique |
| UGR | < 17 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| | |

Caractéristiques électriques

| Caracteristiques electriques | |
|--|--------------------------------|
| Puissance (W) | 26 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220.0 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240.0 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 15 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Ballast requis | Non |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Oui |
| Gestion | DALI-2 |
| Courant driver (mA) | 700 |
| Courant d'appel (A) | 23 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 200 |
| Test au fil incandescent | 650 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | E, E(more than 1 Light Source) |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Très bas (5% ou moins) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 23 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 31 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 38 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 48 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 14 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 19 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 23 |
| Section de câble d'alimentation (mm²) - max | 2.5 |

Durée de vie

| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000 |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 62500 |

OptiClip TERRA 600 2L 26W 3100lm 830 DALI

Item No: 0041954



Données physiques

| Couleur du corps | RAL 9016 - Blanc signalisation |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Indice de protection IP | IP40/20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Finition du diffuseur | Mat/satiné |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 43 |
| Poids (kg) | 1.1 |

Emballage

| Code EAN | 5410288419541 |
|---|----------------|
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 59.5 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 59.5 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 5.0 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288419548 |
| unités par emballage extérieur | 4 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 62.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 62.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 20.0 |

Sécurité

| Condition de fonctionnement | |
|-----------------------------|--|
| optimal (° C) | |

-20-25