

Caractéristiques de la gamme



Sylproof Superia, integrated LED weatherproof luminaire with quick connector, UV stabilized flat diffuser and linear prisms designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare, stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface and wall mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, DALI dimmable, 4000K, CRI80, 6800 lm, 47 W, 145 lm/W, nominal average life (h):50000, energy class: A++ A+ A Class I,IK08, IP65.

















PRÉSENTATION DU PRODUIT

| Code produit | 0048753 |
|-------------------------------------|--|
| Nom du produit | SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K QC DALI |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Polycarbonate |
| Montage | Surface, ceiling mounting, horizontally and vertically wall mounting or suspended mounting |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Certifications | EUNEW009 |
| Classe ETIM | EC000109 |
| Flux lumineux (Im) | 6800 |
| Efficacité système lm/W | 145 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Neutral White |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | 3 |
| Angle de faisceau (°) | 100 |
| Groupe de risque photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 47 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | DALI électronique dimmable |
| Dimmable | Oui |
| Gamme de gradation | 1 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 50000 |
| Couleur du corps | Gris |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Code EAN | 5410288487533 |
| Lampes | Yes |
| Lampe incluse | INTEGRATED LED |
| | |

TABLEAU DE DONNÉES



| Données générales | |
|--|--|
| Code produit | 0048753 |
| Nom du produit | SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K QC DALI |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Polycarbonate |
| Montage | Surface, ceiling mounting, horizontally and vertically wall mounting or suspended mounting |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Température de fonctionnement (°C) | -20°C to +40°C |
| Certifications | EUNEW009 |
| Classe ETIM | EC000109 |
| Données optiques | |
| Flux lumineux (Im) | 6800 |
| Efficacité système lm/W | 145 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Neutral White |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | 3 |
| Angle de faisceau (°) | 100 |
| Type de distribution | Direct |
| Groupe de risque photobiologiques Caractéristiques électriques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 47 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Fréquence du secteur (Hz) | 0/50/60Hz |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Appareillage requis | Non |
| Type d'appareillage | DALI électronique dimmable |
| Dimmable | Oui |
| Gamme de gradation | 1 |
| Courant (mA) | 300 |
| Courant d'appel (A) | 29 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 180 |
| Test au fil incandescent (°C) | 850 DC/50/60H - |
| Fréquence nominale (Hz) | DC/50/60Hz 21 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A Max. Luminaires par disjoncteur C 13A | 28 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 13A Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 36 |
| Max. Luminaires par disjoncteur ToA Max. Luminaires par disjoncteur C 20A | 45 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 10A | 13 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 13A | 17 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 16A | 22 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 20A | 27 |
| max. Luminares par disjonetedi b 20A | |
| Durée de vie | |
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 60000 |



| Durée de vie moyenne - L80 B10 | 60000 |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 60000 |
| Durée de vie movenne (nominale) (h) | 50000 |

Données physiques

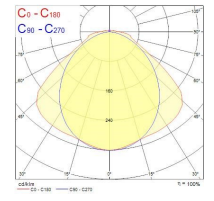
| Couleur du corps | Gris |
|-------------------------|---------------|
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Finition du diffuseur | Transparent |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 1578 |
| Largeur (mm) | 110 |
| Hauteur (mm) | 78 |
| Poids (kg) | 2.48 |
| | |

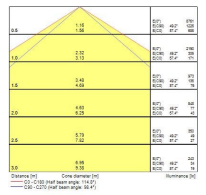
Emballage

| Type d'emballage | Carton |
|--|----------------|
| Code EAN | 5410288487533 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 167.2 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 11.6 |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm) | 8.4 |
| DUN14 (extérieur) | 05410288487533 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm) | 167.2 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 11.6 |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 8.4 |

Sécurité

PHOTOMÉTRIE







SCHÉMAS TECHNIQUES



