

Sylproof Superia LED G3 MW

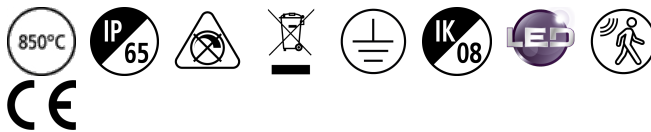
SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K MW

0048715



Caractéristiques de la gamme

- Sylproof Superia, integrated LED weatherproof luminaire, with 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, Non 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 | 0048715 |
| Nom du produit | SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K MW |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Polycarbonate |
| Montage | Surface, ceiling mounting, horizontally and vertically wall mounting |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Certifications | EUNEW023 |
| Classe ETIM | EC000109 |
| Flux lumineux (lm) | 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 | Electronique (courant constant) |
| Dimmable | Non |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 50000 |
| Couleur du corps | Gris |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK08 |
| Code EAN | 5410288487151 |
| Lampes | Yes |
| Lampe incluse | INTEGRATED LED |

TABLEAU DE DONNÉES

Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K MW

0048715

Données générales

| | |
|------------------------------------|--|
| Code produit | 0048715 |
| Nom du produit | SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K MW |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Polycarbonate |
| Montage | Surface, ceiling mounting, horizontally and vertically wall mounting |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Température de fonctionnement (°C) | -20°C to +40°C |
| Certifications | EUNEW023 |
| Classe ETIM | EC000109 |

Données optiques

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Flux lumineux (lm) | 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 | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 47 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Fréquence du secteur (Hz) | 50/60Hz |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Appareillage requis | Non |
| Type d'appareillage | Electronique (courant constant) |
| Dimmable | Non |
| Courant (mA) | 300 |
| Courant d'appel (A) | 5 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 37 |
| Test au fil incandescent (°C) | 850 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 40 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 13A | 50 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 60 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 20A | 80 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 10A | 35 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 13A | 45 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 16A | 55 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 20A | 70 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B10 | 60000 |

Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K MW
0048715

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 60000 |
| Durée de vie moyenne (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) | 2.4 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288487151 |
| 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) | 05410288487151 |
| 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 |

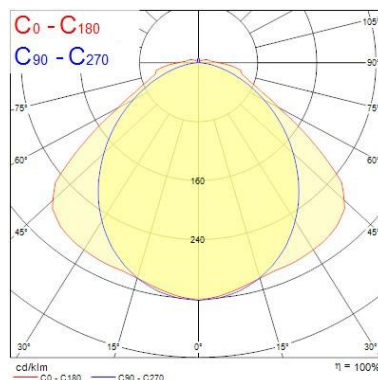
Sécurité

| | |
|--|-----|
| A utiliser uniquement en environnement sec | Non |
|--|-----|

PHOTOMÉTRIE

| Distance [m] | Cône diamètre [m] | E(0°) | E(C90) | E(C0) |
|--------------|-------------------|-------|--------|-------|
| 0.5 | 1.16 1.56 | 8781 | 1228 | 699 |
| 1.0 | 2.32 3.13 | 2190 | 306 | 171 |
| 1.5 | 3.48 4.69 | 973 | 136 | 76 |
| 2.0 | 4.63 6.25 | 548 | 77 | 43 |
| 2.5 | 5.79 7.82 | 380 | 49 | 27 |
| 3.0 | 6.98 9.38 | 243 | 34 | 18 |

— C0 - C180 (Half beam angle: 114.8°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 98.4°)



SCHÉMAS TECHNIQUES


Sylproof Superia LED G3 MW

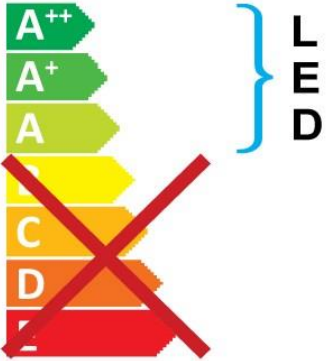
SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K MW

0048715





SYLVANIA 0048715

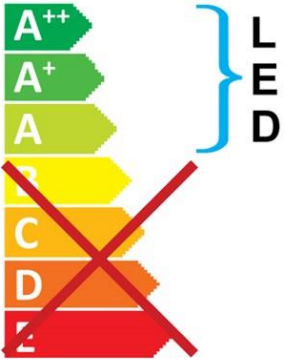
 This luminaire contains built in LED lamps.




The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0048715  874/2012



Sylproof Superia LED G3 MW

SYLPROOF SUPERIA LED G3 1500mm Twin 4K MW

0048715
