

START WATERPROOF LED G3

START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC

0048653



Caractéristiques de la gamme

- Start Waterproof, 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 mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, 7300lm, 58W, 126lm/W, 4000K, drive current 1050mA, Non dimmable, with quick connector, CRI80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h):50000, 1578mm x 110mm x 78mm ,energy class: A++ A+ A



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------------------|---|
| Code produit | 0048653 |
| Nom du produit | START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Polycarbonate |
| Montage | Ceiling Mounting and Suspended Mounting |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Certifications | EUNEW009 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Flux lumineux (lm) | 7300 |
| Efficacité système lm/W | 126 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Neutral White |
| IRC (Ra) | 80 |
| Groupe de risque photobiologiques | RG0 |
| Consommation électrique totale (W) | 58 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | Electronic Ballast |
| 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 | 5410288486536 |
| Lampes | Yes |
| Lampe incluse | INTEGRATED LED |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|-------------------|---|
| Code produit | 0048653 |
| Nom du produit | START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Polycarbonate |

START WATERPROOF LED G3

START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC

0048653

| | |
|------------------------------------|---|
| Montage | Ceiling Mounting and 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 | EC002892 |

Données optiques

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Flux lumineux (lm) | 7300 |
| Efficacité système lm/W | 126 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Neutral White |
| IRC (Ra) | 80 |
| Type de distribution | Direct |
| Groupe de risque photobiologiques | RG0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 58 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Fréquence du secteur (Hz) | 50/60Hz |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Appareillage requis | Non |
| Type d'appareillage | Electronic Ballast |
| Dimmable | Non |
| Courant (mA) | 1050 |
| Courant d'appel (A) | 15 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 50 |
| Test au fil incandescent (°C) | 850 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 24 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 13A | 32 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 39 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 20A | 48 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 10A | 22 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 13A | 28 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 16A | 35 |
| Max. Luminaires par disjoncteur B 20A | 44 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B20 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B10 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B10 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 59000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B20 | 53000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 50000 |

START WATERPROOF LED G3

START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC
0048653

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) | 2.44 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288486536 |
| 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) | 05410288486536 |
| 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

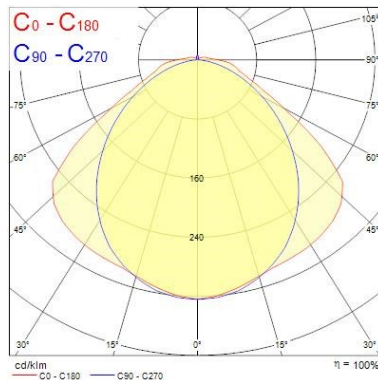
| | |
|--|-----|
| A utiliser uniquement en environnement sec | Non |
|--|-----|

PHOTOMÉTRIE

| | | |
|-----|--------------|--|
| 0.5 | 1.15 1.62 | E(0°) 9498 E(C90) 1560 E(C0) 690 |
| 1.0 | 2.30 3.24 | E(0°) 2314 E(C90) 336 E(C0) 172 |
| 1.5 | 3.45 4.86 | E(0°) 1556 E(C90) 149 E(C0) 71 |
| 2.0 | 4.60 6.48 | E(0°) 594 E(C90) 54 E(C0) 43 |
| 2.5 | 5.75 8.10 | E(0°) 390 E(C90) 34 E(C0) 28 |
| 3.0 | 6.90 9.11 | E(0°) 264 E(C90) 31 E(C0) 19 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 116.6°)
— C90 - C270 (Half beam angle: 96.0°)




SCHÉMAS TECHNIQUES

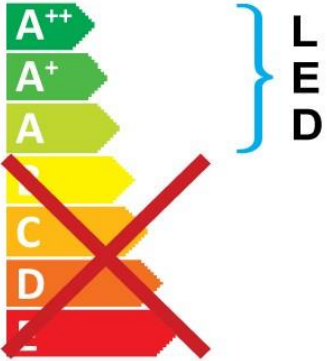
START WATERPROOF LED G3

START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC
0048653





SYLVANIA 0048653

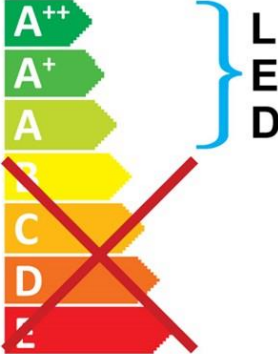
 This luminaire contains built in LED lamps.




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 0048653 

874/2012



START WATERPROOF LED G3

START WATERPROOF LED G3 1500MM 7000LM T 4K QC

0048653
