

Start Panel LED DALI

Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K DALI

0047787



Caractéristiques de la gamme

- LED back-lit recessed IP44 panel (low glare: UGR<19), 4000K Neutral White, 4300lm delivered from 36W, 119lm/W total system efficiency, energy efficient external DALI dimmable tridonic driver, even distribution of light throughout fixture, long lifetime of 50,000 hours (L70), size (HxWxD) 596x596x65mm.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---|
| Code produit | 0047787 |
| Nom du produit | Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K DALI |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Acier |
| Montage | Encastré |
| Application générale | Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education |
| Certifications | EUNEW008 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4274205 |
| Flux lumineux (lm) | 4300 |
| Efficacité système lm/W | 115 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | 6 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | <19 |
| Groupe de risque photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 36 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Couleur du corps | White RAL9016 |
| Indice de protection IP | IP44 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Code EAN | 5410288477879 |
| Lampes | Yes |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------|---|
| Code produit | 0047787 |
| Nom du produit | Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K DALI |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Acier |
| Montage | Encastré |
| Application générale | Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education |
| Certifications | EUNEW008 |
| Classe ETIM | EC002892 |

Start Panel LED DALI

Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K DALI
0047787

| | |
|-------------|---------|
| E-number FI | 4274205 |
|-------------|---------|

Données optiques

| | |
|-----------------------------------|------|
| Flux lumineux (lm) | 4300 |
| Efficacité système lm/W | 115 |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | 6 |
| Angle de faisceau (nominal) (°) | 90 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | <19 |
| Groupe de risque photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Consommation électrique totale (W) | 36 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.96 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Courant (mA) | 150 |
| Courant d'appel (A) | 25 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 177 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 38 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 13A | 48 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 60 |
| Max. Luminaires par disjoncteur C 20A | 75 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 50000 |
|--------------------------------|-------|

Données physiques

| | |
|-------------------------|---------------|
| Couleur du corps | White RAL9016 |
| Indice de protection IP | IP44 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Longueur (mm) | 596 |
| Largeur (mm) | 596 |
| Hauteur (mm) | 63 |
| Poids (kg) | 3.614 |

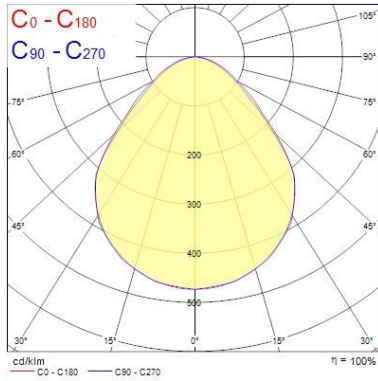
Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288477879 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 667.7 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 60.9 |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm) | 7.7 |
| DUN14 (extérieur) | 05410288477879 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm) | 66.7 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 60.9 |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 7.7 |

Start Panel LED DALI

Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K DALI
0047787

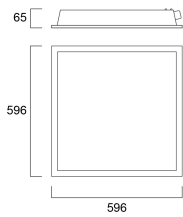
PHOTOMÉTRIE



| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam angle [°] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------|------------------|
| 0.5 | 1.02 | E(C0) 45.8° | 8142 |
| | 1.00 | E(C90) 44.9° | 140 |
| | | E(C0) 44.9° | 1483 |
| 1.0 | 2.04 | E(C0) 45.8° | 2036 |
| | 1.99 | E(C90) 44.9° | 350 |
| | | E(C0) 44.9° | 353 |
| 1.5 | 3.06 | E(C0) 45.8° | 906 |
| | 2.99 | E(C90) 44.9° | 156 |
| | | E(C0) 44.9° | 161 |
| 2.0 | 4.08 | E(C0) 45.8° | 509 |
| | 3.99 | E(C90) 44.9° | 98 |
| | | E(C0) 44.9° | 97 |
| 2.5 | 5.11 | E(C0) 45.8° | 326 |
| | 4.99 | E(C90) 44.9° | 66 |
| | | E(C0) 44.9° | 68 |
| 3.0 | 6.13 | E(C0) 45.8° | 236 |
| | 5.99 | E(C90) 44.9° | 59 |
| | | E(C0) 44.9° | 40 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 89.8°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 91.2°)


SCHÉMAS TECHNIQUES




Start Panel LED DALI


Start Panel LED G4 UGR19 600 4000K DALI
0047787


SYLVANIA 0047787


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

SYLVANIA 0047787  874/2012