

START Surface IP66

START Surface IP66 1100lm 840 IK10 SensorDim WHT

0049291



Caractéristiques

- Hublots START Surface IP66 conçus pour les entrées et couloirs résidentiels ou commerciaux en intérieur ou extérieur. Durée de vie de 50 000H (avec maintien du flux lumineux initial de 70%). Résistant aux chocs IK10 avec vis anti-vandal. Température de couleur : Blanc chaud (3000K) ou blanc neutre (4000K). Efficacité jusqu'à 91lm/W. Version dimmable avec détecteur MW (hyperfréquence).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|--|
| IPC Code | 0049291 |
| Nom du produit | START Surface IP66 1100lm 840 IK10 SensorDim WHT |
| Technologie | LED |
| Caisson | PC Polycarbonate |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant) |
| Certifications | EUNEW009 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4274705 |
| E-number SE | 7505135 |
| Flux lumineux (lm) | 1100 |
| Efficacité système lm/W | 92 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Angle de faisceau (°) | 110 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |
| Consommation électrique totale (W) | 12 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Dimmable | Oui |
| Niveau de scintillement LED | High (>40%) |
| Couleur du corps | RAL 9003 - Signal white |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK10 |
| Code EAN | 5410288492919 |
| Lampes | Oui |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------|--|
| IPC Code | 0049291 |
| Nom du produit | START Surface IP66 1100lm 840 IK10 SensorDim WHT |
| Technologie | LED |
| Caisson | PC Polycarbonate |
| Application générale | CHR (Café-Hôtel-Restaurant) |

START Surface IP66

START Surface IP66 1100lm 840 IK10 SensorDim WHT

0049291

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Température de fonctionnement (°C) | -20°C - 45°C |
| Certifications | EUNEW009 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4274705 |
| E-number SE | 7505135 |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 1100 |
| Efficacité système lm/W | 92 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Angle de faisceau (°) | 110 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Consommation électrique totale (W) | 12 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Dimmable | Oui |
| Courant d'appel (mA) | 350 |
| Courant d'appel (A) | 5.6 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 124 |
| Test au fil incandescent | 850 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | High (>40%) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 80 |
| Max. Luminaires per 13A C Breaker | 105 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 150 |
| Max. Luminaires per 20A C Breaker | 200 |
| Max. Luminaires per 10A B Breaker | 60 |
| Max. Luminaires per 13A B Breaker | 78 |
| Max. Luminaires per 16A B Breaker | 96 |
| Max. Luminaires per 20A B Breaker | 120 |

Durée de vie

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

Données physiques

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Couleur du corps | RAL 9003 - Signal white |
| Indice de protection IP | IP66 |
| Indice de protection IK | IK10 |
| Finition du diffuseur | Opale |
| Matériau du diffuseur | PC Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 300 |
| Largeur (mm) | 300 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 90 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 300 |
| Poids (kg) | 0.78 |

START Surface IP66

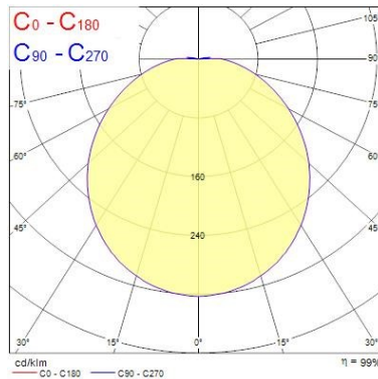
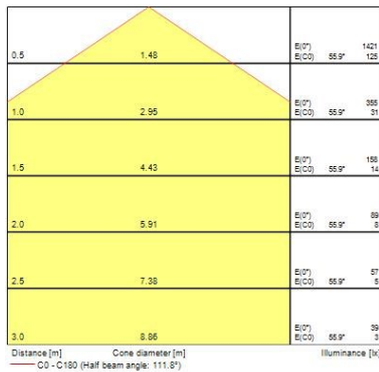
START Surface IP66 1100lm 840 IK10 SensorDim WHT

0049291

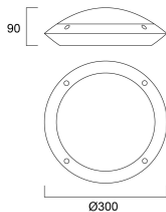
Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288492919 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 30.2 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 9.9 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 30.5 |
| DUN14 (extérieur) | 15410288492916 |
| unités par emballage extérieur | 6 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 61.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 31.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 32.0 |

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



START Surface IP66

START Surface IP66 1100lm 840 IK10 SensorDim WHT
0049291

SYLVANIA 0049291

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.



LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

SYLVANIA 0049291 

874/2012