

START Panel Flat 600x600

Start Flat Panel LED 600 WW

0047441



Caractéristiques

- Dalle lumineuse LED haute performance conçue pour des applications d'éclairage de bureaux et zones de circulation. Températures de couleur 3000K et 4000K. IRC > 80. Design élégant ultra-plat. Diffuseur acrylique PMMA. Driver LED intégré. Montage possible en encastré, en saillie ou suspendu.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Nom du produit | Start Flat Panel LED 600 WW |
| Technologie | LED |
| Caisson | Acier |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Education, Bureaux |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4274209 |
| E-number SE | 7013624 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 3830 |
| Efficacité système lm/W | 84 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 25 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |
| Consommation électrique totale (W) | 45.5 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK05 |
| Code EAN | 5410288474410 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------|-----------------------------|
| Nom du produit | Start Flat Panel LED 600 WW |
| Technologie | LED |

START Panel Flat 600x600

Start Flat Panel LED 600 WW

0047441

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| Caisson | Acier |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Education, Bureaux |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -10°C...+40°C |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4274209 |
| E-number SE | 7013624 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|-----------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 3830 |
| Efficacité système lm/W | 84 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Consistance des couleurs (SDCM) | 3 |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Angle de faisceau (°) | 120 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 25 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 45.5 |
| Tension secteur (V) | 220-240V |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Transformateur requis | Oui |
| Courant driver (mA) | 1200 |
| Courant d'appel (A) | 10 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 130 |
| Test au fil incandescent | 650 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 16 |

Données physiques

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK05 |
| Finition du diffuseur | Opale |
| Matériau du diffuseur | PMMA Acrylique |
| Finition réflecteur | Autre |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 10.5 |
| Découpe d'encastrement (L x l en mm ou diamètre en mm) | 574 x 574 |
| Poids (kg) | 3.078 |
| Profondeur d'encastrement | 100 |

START Panel Flat 600x600

Start Flat Panel LED 600 WW
0047441

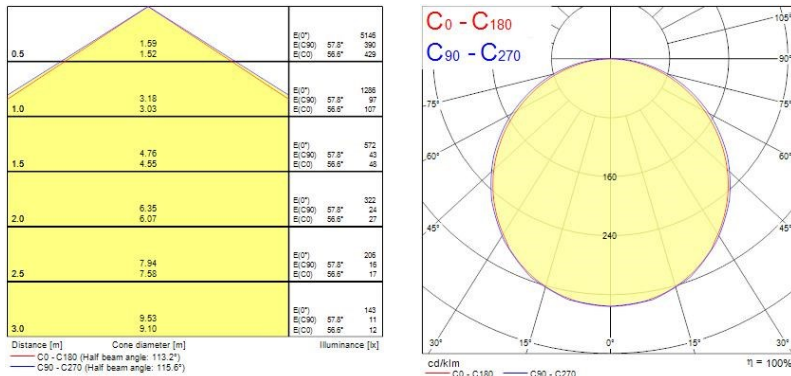
Emballage

| | |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288474410 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 68.65 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 63.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 3.75 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288474417 |
| unités par emballage extérieur | 2 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 70.9 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 65.3 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 10.1 |

Sécurité

| | |
|-------------------------------------------|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -10-40 |
|-------------------------------------------|--------|

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES

