

START Panel IP40 UGR19 600x600

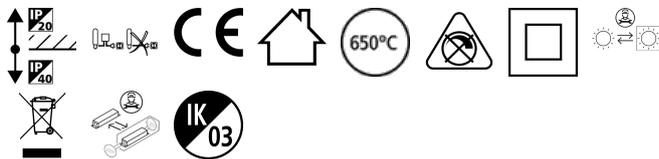
START Panel Backlit 600 UGR19 36W 3600lm 840 LILO

0042825



Caractéristiques

- START Panel Backlit 600 UGR19 36W 3600lm 840 LILO. Gamme de dalles lumineuses LED à technologie BACKLIT (rétroéclairée). Adapté pour éclairer les zones de passage, couloirs et les espaces de bureaux ou tertiaires. Montage encastré, en saillie ou suspendu grâce aux accessoires prévus à cet effet. Flux lumineux : 3400lm - 5900lm. Consommation : 34W - 58W. Efficacité lumineuse jusqu'à 126lm/W. Température de couleur : 3000K ou 4000K. UGR <19. IRC 80. SDCM <3. GR0. Angle de diffusion 90°. Profondeur d'encastrement : 25 à 35mm (55 à 65mm driver inclus). IP40/IP44. IK 03. Niveau de scintillement inférieur à 5%. Classe électrique niveau 2. Gestion d'éclairage : DALI ou Sylsmart Connected Building SSA avec capteur intégré. Dimmable par interrupteur standard filaire ou piézoélectrique sans fil ni pile. Boîtier de raccordement rapide et de repiquage LiLo (Loop In-Loop Out). Câble de sécurité livré de série. Durée de vie 71 000h (L80). Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---|
| Nom du produit | START Panel Backlit 600 UGR19 36W 3600lm 840 LILO |
| Technologie | LED (3 SDCM) |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium, Acier |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Application générale | Education, Bureaux |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 3600 |
| Efficacité système lm/W | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Angle de faisceau (°) | 90 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 19 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |
| Consommation électrique totale (W) | 36 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Non |
| Niveau de scintillement LED | Très bas (5% ou moins) |
| Couleur du corps | RAL 9003 - Blanc de sécurité |
| Indice de protection IP | IP40/20 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Code EAN | 5410288428253 |
| Type de contrôle | N/A |

START Panel IP40 UGR19 600x600

START Panel Backlit 600 UGR19 36W 3600lm 840 LILO

0042825

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|---|---|
| Nom du produit | START Panel Backlit 600 UGR19 36W 3600lm 840 LILO |
| Technologie | LED (3 SDCM) |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium, Acier |
| Montage | Installation encastrée au plafond |
| Application générale | Education, Bureaux |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -10°C - 45°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 3600 |
| Efficacité système lm/W | 100 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Angle de faisceau (°) | 90 |
| Type de distribution | Symétrique |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | < 19 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-----------------------------|
| Consommation électrique totale (W) | 36 |
| Tension secteur (V) | 220-240V |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 20.0 |
| Protection électrique | Classe 2 |
| Ballast requis | Oui |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >25000 |
| Transformateur requis | Non |
| Dimmable | Non |
| Courant driver (mA) | 680 |
| Courant d'appel (A) | 17 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 150 |
| Test au fil incandescent | 650 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | E |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Niveau de scintillement LED | Très bas (5% ou moins) |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 51 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 66 |

START Panel IP40 UGR19 600x600

START Panel Backlit 600 UGR19 36W 3600lm 840 LILO

0042825

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 81 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 102 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 33 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 43 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 54 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 68 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 100000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 71000 |

Données physiques

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Couleur du corps | RAL 9003 - Blanc de sécurité |
| Indice de protection IP | IP40/20 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Finition du diffuseur | Prismatique |
| Matériau du diffuseur | Autre |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 26 |
| Poids (kg) | 1.6 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5410288428253 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 60.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 65.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 3.8 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288428250 |
| unités par emballage extérieur | 4 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 69.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 65.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 17.0 |

Sécurité

| | |
|---|--------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -10-45 |
|---|--------|

PHOTOMÉTRIE

