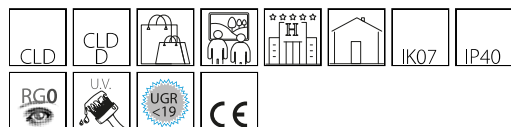


Spot Panel 2 - plafonnier - UGR<19

Code: 22540101-1241

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|------------------------------------|
| Article | Spot Panel 2 - plafonnier - UGR<19 |
| Code | 22540101-1241 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 602 mm |
| Largeur (mm) | 715 mm |
| Hauteur (mm) | 48 mm |
| Poids (Kg) | 1.1 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD-D-D |
| Interface de contrôle | DALI |
| Facteur de puissance | ≥0.92 |
| Classe d'isolation | Classe II |
| Contrôle et réglage | Oui (contrôle extérieur) |



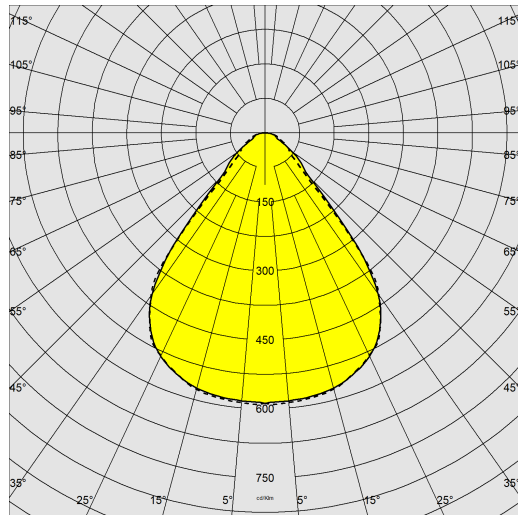
Spots individuels à installer en plafonnier, de très petites dimensions pour fusionner parfaitement avec le cadre environnant. Ces modules se distinguent par leur optique à haute définition en thermoplastique métallisé, assortie d'un diffuseur spécial qui optimise l'émission lumineuse, tout en réduisant significativement l'éblouissement direct.



Spot Panel 2 - plafonnier - UGR<19

Code: 22540101-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >90 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 5846 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 56 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 104 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) | UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464. |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK07 |
| IP | 40 |

Spot Panel 2 - plafonnier - UGR<19

Code: 22540101-1241

MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|----------|---|
| Corps | tôle d'acier. |
| Optique | Module confort de 78°. |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur | Blanc |

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage SPOT PANEL 1-2 rev0.pdf



NORMES ET CONFORMITÉ

| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

ÉQUIPEMENT

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Sur demande | version avec faisceau de 54°. |
|-------------|-------------------------------|

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 2 yr |
|----------------------|------|