

Liset 2.0 OR2 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19

Code: 22304230-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|---|
| Article | Liset 2.0 OR2 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19 |
| Code | 22304230-39 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|--------|
| Longueur (mm) | 575 mm |
| Largeur (mm) | 50 mm |
| Hauteur (mm) | 125 mm |
| Poids (Kg) | 2.5 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|----------|
| Type de tension | AC |
| Tension min. (V) | 220 V |
| Tension max. (V) | 240 V |
| Fréquence min. (Hz) | 50 Hz |
| Fréquence max. (Hz) | 60 Hz |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Sigle alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | ≥0.92 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Contrôle et réglage | Aucun |



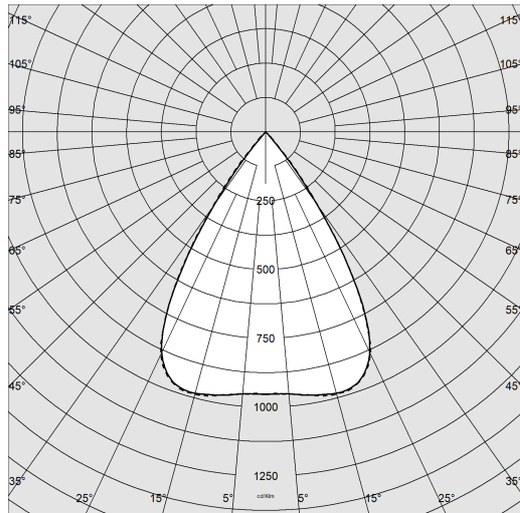
Liset 2.0 orientable sur rail, disponible en 3 versions équipées d'optiques confort ; parfait pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces de détail. Un nouveau luminaire totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les espaces et les objets éclairés.



Liset 2.0 OR2 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19

Code: 22304230-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 2405 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 18 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 134 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) | UGR<19, selon la norme NF EN 12464. |
| Low Flicker | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Ouverture du faisceau | 54 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 80000 hr, L 80, B 20 |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

Liset 2.0 OR2 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19

Code: 22304230-39

MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|----------|--|
| Corps | aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression. |
| Optique | polycarbonate noir anti-éblouissement pour un plus grand confort visuel (blanc sur demande). |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur | Noir |

NORMES ET CONFORMITÉ

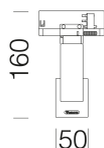
| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Étiquette-énergie | C |

ÉQUIPEMENT

| | |
|-------------|--|
| Sur demande | - version DIM-DALI avec sous-code -1241 (4 000K) ou -3941 (3 000K) |
|-------------|--|

GARANTIE

| | |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|



642



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage LISET 2 0 OR3 REV1.pdf](#)

[InstructionsMontage LISET 2 0 binario REV8.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique lor2.dxf](#)

