

Liset 2.0 OR1 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19

Code: 22304030-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|---|
| Article | Liset 2.0 OR1 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19 |
| Code | 22304030-39 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|----------|
| Longueur (mm) | 294 mm |
| Largeur (mm) | 50 mm |
| Hauteur (mm) | 125 mm |
| Poids (Kg) | 1.592 kg |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

| | |
|----------------------|----------|
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 Hz |
| Alimentation | CLD |
| Facteur de puissance | ≥0.92 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Contrôle et réglage | Aucun |



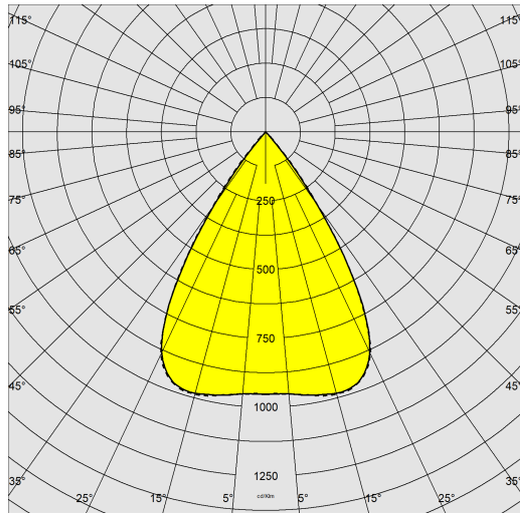
Liset 2.0 orientable sur rail, disponible en 3 versions équipées d'optiques confort ; parfait pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces de détail. Un nouveau luminaire totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les espaces et les objets éclairés.



Liset 2.0 OR1 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19

Code: 22304030-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 2033 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 14 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 145 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. |
| Angle faisceaux lumineux (°) | 54 ° |
| Maintien du flux lumineux LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

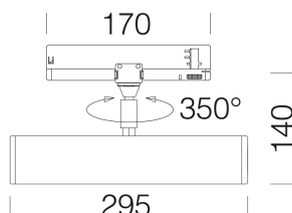
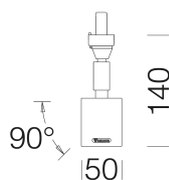
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

Liset 2.0 OR1 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19

Code: 22304030-39

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. |

ÉQUIPEMENT

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

GARANTIE

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

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage LISET 2 0 bin rev3.pdf](#)

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

DESSINS

[DessinTechnique lor1.dxf](#)

