

Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - 90°

Code: 22303008-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



| | |
|---------|--|
| Article | Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - 90° |
| Code | 22303008-39 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------|----------|
| Longueur (mm) | 1145 mm |
| Largeur (mm) | 50 mm |
| Hauteur (mm) | 60 mm |
| Poids (Kg) | 2.498 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 |



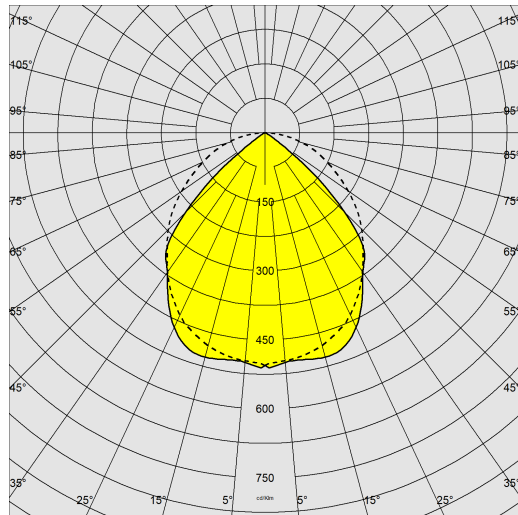
Liset 2.0 HE est un luminaire linéaire et modulaire. Il simplifie la composition de l'éclairage qui peut adopter plusieurs configurations, quelle qu'en soit l'application : commerce de détail, contextes artistiques et culturels, espaces d'accueil et/ou structures d'hébergement. Compact, élégant, polyvalent et peu encombrant, Liset 2. HE est facile à installer en encastré, en plafonnier, en suspension ou sur rail. Le luminaire est disponible en trois versions : avec optique basse luminance URG<19, avec optique « confort » blanche ou noire en polycarbonate et avec diffuseur en polycarbonate opale. Toute la gamme est équipée de LED de dernière génération - 4 000K, CRI 80 - pour une utilisation facile dans n'importe quel projet d'éclairage. Liset 2.0 HE est un véritable système multifonctionnel, mis au point pour exploiter au maximum la technologie LED. La sobriété des lignes et l'efficacité lumineuse permettent de mettre en scène d'extraordinaires effets de lumières et d'ombres. L'extraordinaire flexibilité du système repose sur la multitude des solutions réalisables avec le module d'angle. Celui-ci permet de composer des installations PLEINE INTENSITÉ qui garantissent un éclairage uniforme de l'espace et un confort visuel continu.



Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - 90°

Code: 22303008-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | |
|---|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | >80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 3103 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 29 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 107 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) | 0 |
| 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 |

Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - 90°

Code: 22303008-39

MATÉRIAUX ET COULEURS

| | |
|----------------|---|
| Corps | aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression. |
| Diffuseur | en polycarbonate |
| Peinture | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. |
| Couleur | Blanc |
| Avertissements | suspensions non incluses, à commander séparément. |

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 | <ul style="list-style-type: none">- CRI<90.- version PUSH-DIMM sous-code -1245 (4 000K) ou -3945 (3 000K).- version SEC. 1h sous-code -09 (4 000K) ou -0928 (3 000K).- version SEC. 3h sous-code -31 (4 000K) ou -3957 (3 000K).- câble passant pour ligne continue sous-code -0072. |
|-------------|---|

GARANTIE

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



1145/2275

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev7.pdf

DESSINS

DessinTechnique liset20hesos.dxf



Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - 90°

Code: 22303008-39



Étrier de jonction - Liset 2.0



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



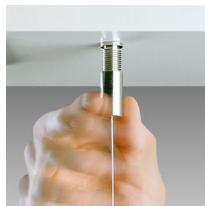
Suspension électrifiée - 5 pôles



Suspension électrifiée Q



Suspension simple Q



Suspension simple acier



Raccord en suspension pour rail