Liset 2.0 - C+H+3M - UGR<19

Code: 22302532-00





Liset 2.0 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 architecturaux et culturels, espaces d'accueil et/ou structures d'hébergement. Compact, élégant, polyvalent et peu encombrant, Liset 2.0 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 et 90 - pour une utilisation facile dans n'importe quel projet d'éclairage.

Liset 2.0 est un véritable système multifonctionnel, mis au point pour tirer un maximum d'avantages de la technologie LED. La sobriété des lignes et l'efficacité lumineuse permettent de mettre en scène de stupéfiants effets de clairs-obscurs. L'extraordinaire flexibilité du système repose sur la multitude des solutions réalisables avec le module d'angle, qui permet de mettre en place un projet PLEINE INTENSITE en garantissant un éclairage uniforme de l'espace et un confort visuel continu. La caractéristique principale du système est sa capacité à intégrer une grande variété de downlights, spots en plafonnier et projecteurs de la série Matrix Q. En raison de ses multiples configurations de puissance, de puissance lumineuse, de faisceaux lumineux et de finitions esthétiques, Liset 2.0 System s'inscrit parfaitement dans tous les contextes architecturaux et met en valeur l'espace d'exposition et les objets exposés.



| | | INFORMATIONS GÉNÉRALES |
|------------------|--------------------|---|
| Article | Liset 2.0 - C+H+3M | - UGR<19 |
| Code | 22302532-00 | |
| | | DIMENSIONS ET POIDS |
| Longueur (mm) | 2015 mm | |
| Largeur (mm) | 50 mm | |
| Hauteur (mm) | 60 mm | |
| Poids (Kg) | 4.6 kg | |
| | CA | RACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES |
| Type de tension | AC | |
| Tension min. (V) | 220 V | |
| Tension max. (V) | 240 V | |

50 Hz

60 Hz

50 Hz

CLD

≥0.92

Classe I

Aucun

Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)

Fréquence (Hz)

Sigle alimentation

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Facteur de puissance



Code: 22302532-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



| | DONNELS FIIOTOMETRIQUES | |
|---|---|--|
| Source lumineuse | LED3x | |
| CRI | >80 | |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 27 W | |
| ССТ | 4000 K | |
| 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 - C+H+3M - UGR<19

MATÉRIAUX ET COULEURS Code: 22302532-00 Corps aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression. Composition: 3 modules confort avec optique de 54° (faisceau de 78° sur Optique demande). Peinture poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV. Couleur Matériel version standard avec double allumage. Avertissements suspensions non incluses, à commander séparément. 2015 NORMES ET CONFORMITÉ 580 280 580 Classe de sécurité RG0 photobiologique CE Marquages et essais Normes de référence NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. Étiquette-énergie В **TÉLÉCHARGEMENT** ÉQUIPEMENT **MONTAGES** - version 3 000K avec sous-code -39 InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone - version PUSH-DIM avec sous-code -1245 rev7.pdf - disponible en version SEC. 1h avec sous-code -09 et SEC. 3h avec Sur demande sous-code -31 **DESSINS** - détecteur de présence : avec sous-code -19 - Suspensions non incluses, à commander séparément DessinTechnique 302512.dxf **GARANTIE** Garantie après-vente 5 yr





Liset 2.0 - C+H+3M - UGR<19

Code: 22302532-00



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



Suspension électrifiée - 5 pôles



Suspension simple acier



Suspension électrifiée Q



Suspension simple Q

