

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

Code: 22302532-1241

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Liset 2.0 - C+H+3M - UGR<19
Code	22302532-1241

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	2015 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	60 mm
Poids (Kg)	4.694 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 I
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



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 UGR<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 INTENSITÉ 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.



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

Code: 22302532-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



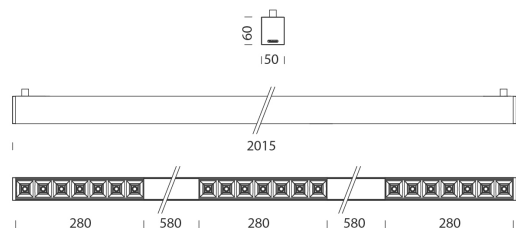
Source lumineuse	LED3x
CRI	>80
Puissance absorbée (totale) (W)	27 W
CCT	4000 K
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme 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 - C+H+3M - UGR<19

Code: 22302532-1241



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev7.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 302512.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
Optique	Composition : 3 modules confort avec optique de 54° (faisceau de 78° sur demande).
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Noir
Matériel	version standard avec double allumage.
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">- version 3 000K avec sous-code -39- version PUSH-DIM avec sous-code -1245- disponible en version SEC. 1h avec sous-code -09 et SEC. 3h avec sous-code -31- détecteur de présence : avec sous-code -19- Suspensions non incluses, à commander séparément
-------------	--

GARANTIE

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

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

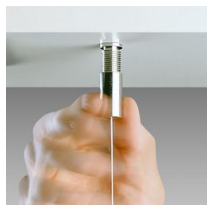
Code: 22302532-1241



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



Suspension électrifiée - 5 pôles



Suspension simple acier



Suspension électrifiée Q



Suspension simple Q