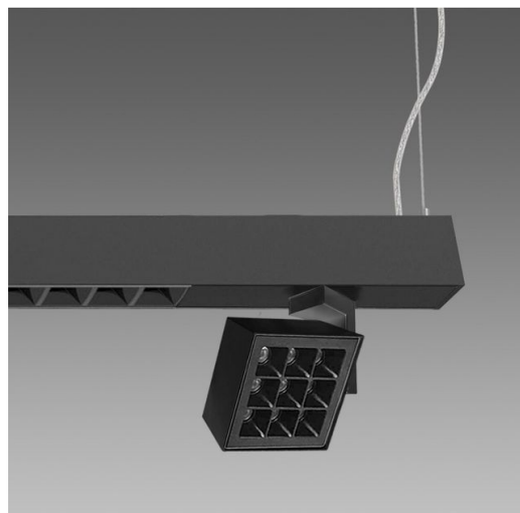


Liset 2.0 - C+M+2S - UGR<19

Code: 22302533-1241

INFORMATIONS GÉNÉRALES



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.



Article	Liset 2.0 - C+M+2S - UGR<19
Code	22302533-1241

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	2015 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	190 mm
Poids (Kg)	6.5 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-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 - C+M+2S - UGR<19

Code: 22302533-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



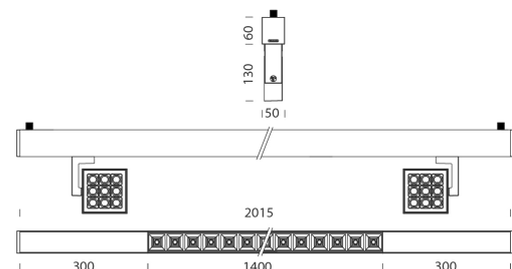
Source lumineuse	LED
Puissance absorbée (totale) (W)	121 W
CCT	4000 K
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
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+M+2S - UGR<19

Code: 22302533-1241



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev7.pdf

DESSINS

DessinTechnique 302513.dxf



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
Optique	Composition : Liset 2.0 avec optique confort de 54° + 2 modules avec spots de 38° (optique confort de 78° + spots avec ouverture de faisceau de 32° ou 50° 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.
Étiquette-énergie	E

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.- Suspensions non incluses, à commander séparément
-------------	--

GARANTIE

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

Liset 2.0 - C+M+2S - UGR<19

Code: 22302533-1241



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



Suspension électrifiée - 5 pôles



Suspension électrifiée Q



Suspension simple Q



Suspension simple acier