Code: 22302112-1241

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 artistiques et culturels, espaces d'accueil et/ou structures d'hébergement. Compact, élégant, polyvalent et peu encombrant, Liset 2. 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.

projet d'éclairage.
Liset 2.0 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'extraordinaires 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. 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 obiets exosés.

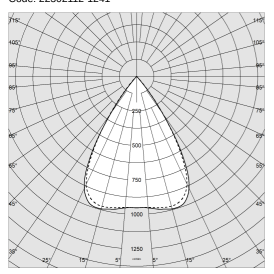


Article	Liset 2.0 - en suspension - direct - optiques confort - UGR<19	
Code	22302112-1241	
	DIMENSIONS ET POIDS	
Longueur (mm)	1415 mm	
Largeur (mm)	50 mm	
Hauteur (mm)	60 mm	
Poids (Kg)	3.8 kg	
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES	
Type de tension	AC	

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)



Code: 22302112-1241





DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	4561 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	30 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	152 lm/W
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	65 °
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 10
·	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



Code: 22302112-1241	
	Corps
	Optique
_ 📇	Peinture
09	Couleur
150	Avertissements

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	Blanc
Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.

		NORMES ET CONFORMITÉ
Classe de sécurité photobiologique	RG0	
Marquages et essais	CE	

NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

ÉQUIPEMENT

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMEN

575/1135/1415

MONTAGES

InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf

DESSINS

BIM Liset 2 0 susp direct comf.zip

DessinTechnique 302110.dxf



Sur demande	- 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	5 yr
our au rui o aproo roma	o j.

Normes de référence



Code: 22302112-1241



Étrier de jonction - Liset 2.0



Module d'angle - PLEINE INTENSITÉ - suspension



Module S d'angle en suspension - plafond



Module S linéaire en suspension



Suspension électrifiée - 5 pôles



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



Suspension simple Q



Suspension électrifiée Q



Suspension simple acier



Raccord en suspension pour rail

