Code: 22302113-1241

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 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 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.

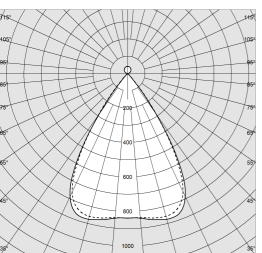


		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Poids (Kg)	3.8 kg	
Hauteur (mm)	60 mm	
Largeur (mm)	50 mm	
Longueur (mm)	1415 mm	
		DIMENSIONS ET POIDS
Code	22302113-1241	
Article	Liset 2.0 - en suspension - direct indirect - optiques confort - UGR<19	

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: 22302113-1241





Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	5177 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	37 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	140 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.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 10

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	
IP	40	



Code: 22302113-1241		MATÉRIAUX ET COULEURS
	Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
	Optique	polycarbonate noir anti-éblouissement pour un plus grand confort visuel (blanc sur demande). Suspensions non incluses, à commander séparément
	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
	Couleur	Blanc
	Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.
		NORMES ET CONFORMITÉ
575/1135/1415	Classe de sécurité photobiologique	NORMES ET CONFORMITÉ RG0
	photobiologique	RG0
	photobiologique Marquages et essais	RG0 CE

MONTAGES

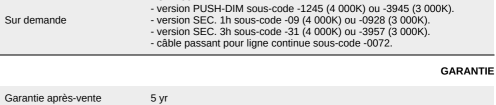
InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf

DESSINS

BIM Liset2 0 susp dir-ind comf 08-24.zip

DessinTechnique 302110.dxf







Code: 22302113-1241



Module d'angle - PLEINE INTENSITÉ - suspension



Module S d'angle en suspension - plafond



Module S linéaire en suspension



Étrier de jonction - Liset 2.0



Suspension électrifiée - 5 pôles



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



Suspension simple acier



Raccord en suspension pour rail

