Code: 22302130-1241







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.

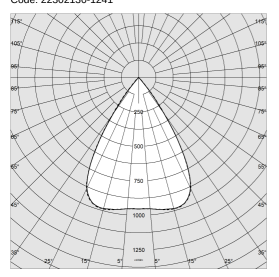


Article	Liset 2.0 - en suspension - direct - optiques confort - UGR<19		
Article	Liset 2.0 - eti susperision - direct - opiiques comort - OGR<19		
Code	22302130-1241		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	575 mm		
Largeur (mm)	50 mm		
Hauteur (mm)	60 mm		
Poids (Kg)	1.7 kg		
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Type de tension	AC		

		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 e	xtérieur)



Code: 22302130-1241





LED Source lumineuse CRI >80 Flux lumineux (sortant) (lm) 2486 lm Puissance absorbée (totale) 18 W (W) CCT 4000 K Efficacité lumineuse (lm/W) 138 lm/W Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-UGR<19, selon la norme NF EN 12464. 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande Low Flicker sécurité visuelle. 65 ° Ouverture du faisceau Maintien du flux lumineux 100000 hr, L 80, B 10 LED

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Résistance aux chocs

mécaniques (IK)

ΙP

IK07

40

BIM Liset 2 0 susp direct comf.zip

DessinTechnique 302110.dxf

Code: 22302130-1241		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).
_ 📇	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
9	Couleur	Noir
150	Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.
		NORMES ET CONFORMIT
575/1135/1415	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	В
TÉLÉCHARGEMENT		ÉQUIPEMEN
MONTAGES	- version	- 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.
InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf	Sur demande	
DESSINS		GARANTII

5 yr

Garantie après-vente





Code: 22302130-1241



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

