Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort - UGR<19

Code: 22302135-00









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.

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 - pla	Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort - UGR<19		
Code	22302135-00			
		DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	1135 mm			
Largeur (mm)	50 mm			
Hauteur (mm)	60 mm			
Poids (Kg)	3.2 kg			
		CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Type de tension	AC			
Tension min. (V)	220 V			

240 V

50 Hz

60 Hz

50 Hz

CLD

≥0.92

Classe I

Aucun

Tension max. (V)

Fréquence (Hz)

Sigle alimentation

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

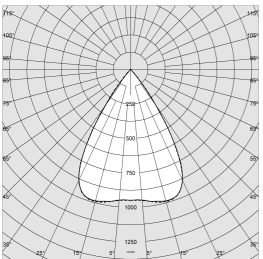
Facteur de puissance

Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)



Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort - UGR<19

Code: 22302135-00





Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	3250 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	22 W	
ССТ	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	148 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 grand sécurité visuelle.	
Ouverture du faisceau	65 °	
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 10	

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

			•	
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07			
IP	40			



Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort - UGR<19							
Code: 22302135-00		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).					
_ (1)	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.					
575/1135/1415	Couleur	Noir					
		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	С					
		ÉQUIPEMENT					
TÉLÉCHARGEMENT		- CRI<90. - version PUSH-DIMM sous-code -1245 (4 000K) ou -3945 (3 000K).					
MONTAGES	Sur demande	- version SEC. 1h sous-code -09 (4 000K) ou -0928 (3 000K). - version SEC. 3h sous-code -31 (4 000K) ou -3957 (3 000K).					
Land and the state of LIGHT 0.0 and a laft and		- câble passant pour ligne continue sous-code -0072.					

InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf

DESSINS





GARANTIE

Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort - UGR<19

Code: 22302135-00



Module d'angle - PLEINE INTENSITÉ - plafond



Module S d'angle en suspension - plafond



Module S linéaire en plafonnier



Étrier de jonction - Liset 2.0

