Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort - UGR<19

Code: 22302104-39







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 INTENSITE 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 - plafonnier - optiques confort - UGR<19
Code	22302104-39
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	575 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	60 mm
Poids (Kg)	1.8 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 min. (Hz)

Fréquence (Hz)

Sigle alimentation

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

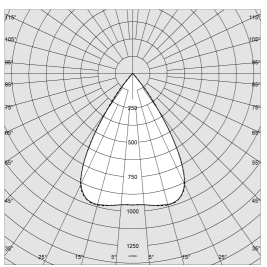
Facteur de puissance

Fréquence max. (Hz)



Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort - UGR<19

Code: 22302104-39





	•
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2405 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	18 W
ССТ	3000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	134 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
	CADACTÉDISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

		CARACTERISTIQUES MECANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	
IP	40	

Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort	- UGR<19	
Code: 22302104-39		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).
— (45.40)	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
575/1135/1415	Couleur	Blanc
		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) câble passant pour ligne continue sous-code -0072

Garantie après-vente

5 yr

InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf

DESSINS

DessinTechnique 302104.dxf



Sur demande	 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. 	
	GARANT	ΓIE



Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort - UGR<19

Code: 22302104-39



Module d'angle - PLEINE INTENSITÉ - plafond



Module S d'angle en suspension - plafond



Module S linéaire en plafonnier



Étrier de jonction - Liset 2.0

