Elset 210 en suspension columnage un conmuneor un usear en poryour sonate

Contrôle et réglage

Aucun





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 étail, 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.



	INFORMATIONS GÉNÉRALES
Article	Liset 2.0 - en suspension - éclairage direct/indirect - diffuseur en polycarbonate
Code	22302232-00
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	2295 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	60 mm
Poids (Kg)	5.1 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Type de tension	AC
Type de tension Tension min. (V)	AC 220 V
2.	
Tension min. (V)	220 V
Tension min. (V) Tension max. (V)	220 V 240 V
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz
Tension min. (V) Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz



Code: 22302232-00

350

Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	7328 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	72 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	102 lm/W
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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07		
IP	40		





Code: 22302232-00		MATÉRIAUX ET COULEURS
	Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
	Diffuseur	polycarbonate opale. Classe de réaction au feu 1 (D.M. 26/06/84 et D.M. 03/09/01)
_ 📇	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
09	Couleur	Noir
150	Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.
		NORMES ET CONFORMITÉ
1155/1440/2295	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
TÉLÉCHARGEMENT		ÉQUIPEMENT
MONTAGES		- CRI<90. - version PUSH-DIMM sous-code -1245 (4 000K) ou -3945 (3 000K).
InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf	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.
DESSINS		GARANTIE
BIM Liset 2 0 susp2 polyc.zip		CANANTE

5 yr

Garantie après-vente



DessinTechnique 302208.dxf



Code: 22302232-00



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 acier



Raccord en suspension pour rail

