Liset 2.0 HCL - plafonnier - optiques confort - UGR<19

Code: 22302105-89





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.



Article	Liset 2.0 HCL - plafonnier - optiques confort - UGR<19
Code	22302105-89

DIMENSIONS ET POIDS

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Longueur (mm)	1135 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	60 mm
Poids (Kg)	3.2 kg

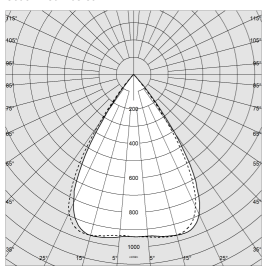
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
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)
Fonctions intégrées	Human Centric Light (HCL)



Liset 2.0 HCL - plafonnier - optiques confort - UGR<19

Code: 22302105-89





LED Source lumineuse CRI >80 Flux lumineux (sortant) (lm) 3512 lm Puissance absorbée (totale) 29 W (W) CCT 0 K Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-0 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. Ouverture du faisceau Maintien du flux lumineux 80000 hr, L 80, B 20 LED

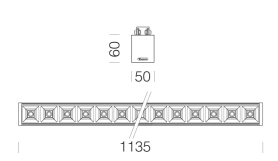
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

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



Liset 2.0 HCL - plafonnier - optiques confort - UGR<19

Code: 22302105-89 MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.	
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.	
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	D	
	GARANTIE	
Garantie après-vente	5 yr	

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev7.pdf

InstructionsMontage LISET 2 0 TW 02 20.pdf

DESSINS

DessinTechnique 302105.dxf



