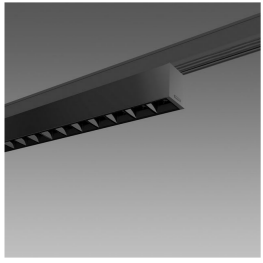
Liset 2.0 - sur rail - optiques confort - UGR<19

Code: 22302139-00





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 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.



		DIMENSIONS ET DOIDS
Code	22302139-00	
Article	Liset 2.0 - sur rail - optiques confort - UGR<19	

		DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	1415 mm	
Largeur (mm)	50 mm	
Hauteur (mm)	60 mm	
Poids (Kg)	3.9 kg	

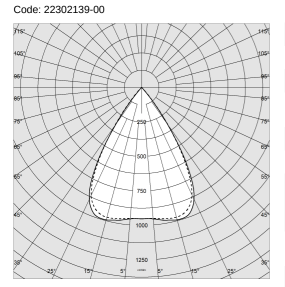
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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
Facteur de puissance	≥0.92
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



Liset 2.0 - sur rail - optiques confort - UGR<19





	DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	
Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	4561 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	30 W	
CCT	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	152 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	
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	



Résistance aux chocs mécaniques (IK)

ΙP

IK07

40

Liset 2.0 - sur rail - optiques confort - UGR<19

InstructionsMontage LISET 2 0 bin rev3.pdf

BIM Liset2 0 track comf 08-24.zip

Code: 22302139-00		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).
_ ====	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
09	Couleur	Noir
575/1135/1415		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.
		ÉQUIPEMENT
TÉLÉCHARGEMENT	Sur demande	- CRI<90. - DIM-DALI avec sous-code -1241 (4 000K) ou -3941 (3 000K). - PUSH-DIM avec sous-code -1245 (4 000K) ou -3945 (3 000K).
MONTAGES		GARANTIE
InstructionsMontage composition.pdf	Garantie après-vente	5 yr



DESSINS

