## Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort DARK - UGR<19

Code: 22303906-1241





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.



	INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Article	Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort DARK - UGR<19		
Code	22303906-1241		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	1415 mm		
Largeur (mm)	50 mm		
Hauteur (mm)	60 mm		
Poids (Kg)	3.7 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		

CLD-D-D

DALI

≥0.92

Classe I

Oui (contrôle extérieur)



Sigle alimentation

Interface de contrôle

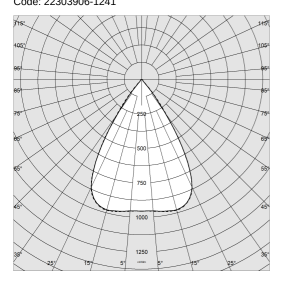
Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

## Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort DARK - UGR<19

Code: 22303906-1241





	DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	
Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	4804 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	30 W	
ССТ	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	160 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)	IK07
IP	40



## Liset 2.0 - plafonnier - optiques confort DARK - UGR<19

BIM Liset2 0 ceil comfdark 06-24.zip

DessinTechnique 303904.dxf

Code: 22303906-1241		MATÉRIAUX ET COULEURS	
	Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.	
	Optique	polycarbonate métallisé anti-éblouissement pour un plus grand confort visuel.	
_ (10.00)	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.	
09	Couleur	Blanc	
50		NORMES ET CONFORMITÉ	
	Classe de sécurité photobiologique	RG0	
575/1135/1415	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).	
InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf		- câble passant pour ligne continue sous-code -0072.	
		GARANTIE	

5 yr

Garantie après-vente



DESSINS

