Code: 22302003-00





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 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 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 - plafonnier - Basse luminance - UGR<19
Code	22302003-00
	DIMENSIONS ET POID
Longueur (mm)	1160 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	60 mm
Poids (Kg)	2.5 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLE
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

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Sigle alimentation

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Facteur de puissance

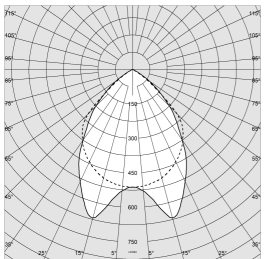
CLD

≥0.92

Classe I

Aucun

Code: 22302003-00



	25°/	15°		5
	likki			
褒			癥	
П			糂	
8	441	<b>.</b> 40		
7	ijΨ			
	120	KC:54	74.	

Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2700 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	25 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	108 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.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 10

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40



BIM Liset2 0 ceil dark 06-24.zip

DessinTechnique 302003.dxf

Code: 22302003-00		MATÉRIAUX ET COULEURS
	Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
	Optique	basse luminance à ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99 antiriflet et anti-irisant très basse luminance avec traitement PVD.
	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
9	Couleur	Blanc
50		NORMES ET CONFORMITÉ
1160/1455/2310	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).
InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf		- câble passant pour ligne continue sous-code -0072.
		GARANTIE

5 yr

Garantie après-vente



DESSINS



Code: 22302003-00



Module d'angle - PLEINE INTENSITÉ - plafond



Module S d'angle en suspension - plafond



Module S linéaire en plafonnier



Étrier de jonction - Liset 2.0

