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

Code: 22302105-0024





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 artistiques et culturels, espaces d'accueil et/ou structures d'hébergement. Compact, élégant, polyvalent et peu encombrant, Liset 2. 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 exploiter au maximum la technologie LED. La sobriété des lignes et l'efficacité lumineuse permettent de mettre en scène d'extraordinaires effets de lumières et d'ombres. L'extraordinaire flexibilité du système repose sur la multitude des solutions réalisables avec le module d'angle. Celui-ci permet de composer des installations PLEINE INTENITÉ qui garantissent 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 TW - plafonnier - optiques confort - UGR<19
Code	22302105-0024

DIMENSIONS ET POIDS

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
Facteur de puissance	≥0.92
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)
Fonctions intégrées	Tunable White (TW)



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

LED

Code: 22302105-0024

7150	145
405°	1058
96	962
85	852
75	754
400	69
600	555
45°	45
1000	
35° 1000	5° 15° 25° 36°

\	~~	15/	
	NAVA.	#(~ . *)	
萝	May:		曩
\mathbb{Z}	14.5		7.
	. 71	III т	N.
		ነ ም ሰ	9
3			۲.
			缸

LED Source lumineuse CRI >80 Flux lumineux (sortant) (lm) 3512 lm Puissance absorbée (totale) 29 W (W) CCT 4000 K luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande Low Flicker sécurité visuelle. Ouverture du faisceau Maintien du flux lumineux

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40

80000 hr, L 80, B 20



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

50

1135

	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 tw.pdf

DESSINS

DessinTechnique 302105.dxf



Code: 22302105-0024

