Contrôle et réglage

Fonctions intégrées

Code: 22302239-0024







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.



	Light 2.0 TW. on augmention, following direct, diffuseur on
Article	Liset 2.0 TW - en suspension - éclairage direct - diffuseur en polycarbonate
Code	22302239-0024
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	1415 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	60 mm
Poids (Kg)	3.1 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

Oui (contrôle extérieur)

Tunable White (TW)



Code: 22302239-0024

450

	·
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3529 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	40 W
ССТ	4000 K
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
	CADACTÉDISTIQUES MÉCANIQUES

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40





09
50 //
1135/1415

Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Noir
Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.
	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	E
	GARANTIE
Garantie après-vente	5 yr

MATÉRIAUX ET COULEURS

TÉLÉCHARGEMENT

Code: 22302239-0024

InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev7.pdf

InstructionsMontage LISET 2 0 TW 02 20.pdf

DESSINS

DessinTechnique 302208c.dxf





Code: 22302239-0024



Étrier de jonction - Liset 2.0



Suspension simple acier



Suspension simple Q



Suspension électrifiée Q



Raccord en suspension pour rail

