Liset 2.0 - sur mur - optiques confort éclairage direct + diffuseur opale éclairage indirect

Code: 22303831-39





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

Liset 2.0 est un veritable système multironctionnel, 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'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 INTENSITÉ 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.



Article	Liset 2.0 - sur mur - optiques confort éclairage direct + diffuseur opale éclairage indirect		
Code	22303831-39		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	1135 mm		
Largeur (mm)	110 mm		
Hauteur (mm)	60 mm		
Poids (Kg)	4.5 kg		
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Tension (V)	230 V		
Fréquence (Hz)	50 Hz		
Alimentation	CLD		
Facteur de puissance	≥0.92		
Classe d'isolation	Classe I		
Contrôle et réglage	Aucun		

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Liset 2.0 - sur mur - optiques confort éclairage direct + diffuseur opale éclairage indirect

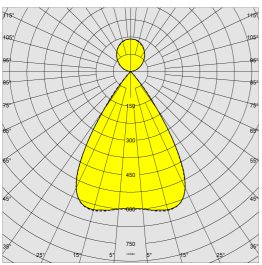
Source lumineuse

Résistance aux chocs

mécaniques (IK)

ΙP

Code: 22303831-39



1150
105
964
85
754
69
55
150
45
000
35° 750 5° 755° 255° 36°

	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Efficacité lumineuse (lm/W)	114 lm/W
ССТ	3000 K
Puissance absorbée (totale) (W)	43 W
Flux lumineux (sortant) (lm)	4890 lm
CRI	>80
Course farminease	

LED

IK07

40



	_	_

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Liset 2.0 - sur mur - optiques confort éclairage direct + diffuseur opale éclairage indirect

Code: 22303831-39

INDIR

235/475

575/1135

DIR

	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	Noir
Matériel	-avec plaque de fixation murale.
	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.
	GARANTIE
Garantie après-vente	5 yr

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage LISET 2.0 applique rev3.pdf

235/475

DESSINS

DessinTechnique par4.dxf



