Liset 2.0 - downlight - Basse luminance - UGR<19

Code: 22302002-1241



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1460 mm	
Largeur (mm)	65 mm	
Hauteur (mm)	36 mm	
Poids (Kg)	2.036 kg	

INSTALLATION

INFORMATIONS GÉNÉRALES

		INSTALLATION
Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	1450 mm	
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	55 mm	

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	≥0.92
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



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'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 obiets exposés.





Liset 2.0 - downlight - Basse luminance - UGR<19

Code: 22302002-1241

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3574 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	35 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	102 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 1246.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES



Résistance aux chocs

mécaniques (IK)

IP (vI)

IP (va)

IK07

40

20

<u>Liset 2.0 - downlight - Basse lu</u>minance - UGR<19

Code: 22302002-1241

Corps aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression. basse luminance à ventelles double parabole, en aluminium brillant 99,99 Optique antireflet et anti-irisant très basse luminance avec traitement PVD. Peinture poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.

Couleur Blanc

Matériel ressorts de fixation au faux-plafond en fil d'acier galvanisé.

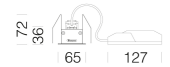
		NORMES ET CONFORMITÉ
1165/1460	Classe de sécurité photobiologique	RG0
1100/1100	Marquages et essais	CE
	Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

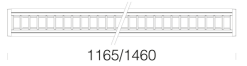
ÉQUIPEMENT

MATÉRIAUX ET COULEURS

Sur demande	- CRI<90. - version PUSH-DIMM sous-code -1245 (4 000K) ou -3945 (3 000K). - version SEC. 1h sous-code -09 (4 000K) ou -0928 (3 000K). - version SEC. 3h sous-code -31 (4 000K) ou -3957 (3 000K).
	 câble passant pour ligne continue sous-code -0072.

			GARANTIE
Garantie après-vente	5 yr		





TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage composition.pdf

InstructionsMontage LISET 2 0 inc rev6.pdf

DESSINS

BIM recessed - Dark light - UGR19 - 1165mm -20200519.zip

DessinTechnique 302001.dxf





Liset 2.0 - downlight - Basse luminance - UGR<19

Code: 22302002-1241



Module d'angle - PLEINE INTENSITÉ - encastrable



Module S d'angle encastrable



Module S linéaire encastrable



Étrier de jonction - Liset 2.0

