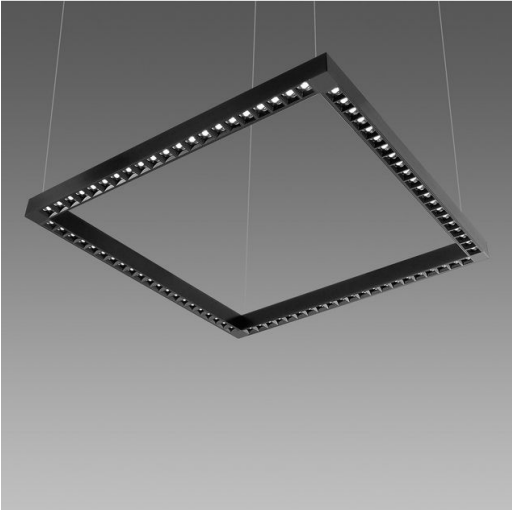


Liset 2.0 SQ - 4M - optiques confort

Code: 22302930-39



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 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 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.



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Article	Liset 2.0 SQ - 4M - optiques confort
Code	22302930-39

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	990 mm
Largeur (mm)	990 mm
Hauteur (mm)	60 mm
Poids (Kg)	10 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
Facteur de puissance	≥0.92
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun

Liset 2.0 SQ - 4M - optiques confort

Code: 22302930-39



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

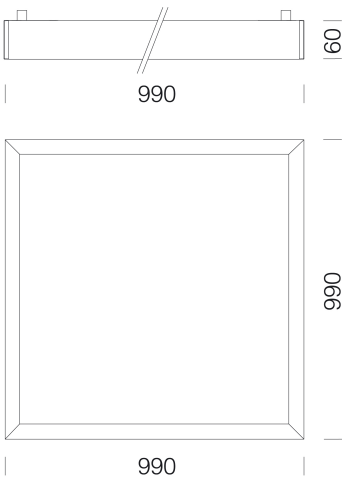
Type distribution	Symétrique faisceau semi-intensif
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Puissance absorbée (totale) (W)	52 W
CCT	3000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40

Liset 2.0 SQ - 4M - optiques confort

Code: 22302930-39



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage LISET 2.0 RING SQ
REV6.pdf

DESSINS

DessinTechnique lisetSQ.dxf



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	version standard avec double allumage.

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	C

ÉQUIPEMENT

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).
-------------	--

GARANTIE

Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

Liset 2.0 SQ - 4M - optiques confort

Code: 22302930-39

A white rectangular luminaire fixture with a cable hanging from it.

Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles

A white rectangular luminaire fixture with a cable hanging from it.

Suspension électrifiée - 5 pôles

A white rectangular luminaire fixture with a cable hanging from it.

Suspension électrifiée Q

A white rectangular luminaire fixture with a cable hanging from it.

Suspension simple Q

A hand holding a small, cylindrical luminaire fixture.

Suspension simple acier