

Liset 2.0 TW - en suspension - éclairage direct - optiques confort - UGR<19

Code: 22302131-0024

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Liset 2.0 TW - en suspension - éclairage direct - optiques confort - UGR<19
Code	22302131-0024

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1135 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	60 mm
Poids (Kg)	3.058 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
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 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 UGR<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.



Liset 2.0 TW - en suspension - éclairage direct - optiques confort - UGR<19

Code: 22302131-0024

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3512 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	29 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	121 lm/W
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	54 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40

Liset 2.0 TW - en suspension - éclairage direct - optiques confort - UGR<19

Code: 22302131-0024

MATÉRIAUX ET COULEURS

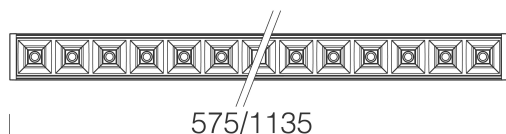
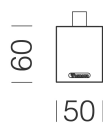
Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Noir
Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.

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.

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage liset tw.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique 302110c.dxf](#)

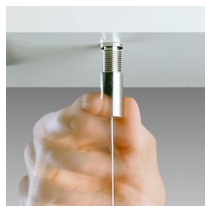


Liset 2.0 TW - en suspension - éclairage direct - optiques confort - UGR<19

Code: 22302131-0024



Étrier de jonction - Liset 2.0



Suspension simple acier



Suspension simple Q



Suspension électrifiée Q



Raccord en suspension pour rail