Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

Fonctions intégrées

≥0.92

Classe I

Oui (contrôle extérieur)

Human Centric Light (HCL)

Code: 22302209-89





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 étail, contextes architecturaux et culturels, espaces d'accueil et/ou structures d'hébergement. Compact, élégant, polyvalent et peu encombrant, Liset 2.0 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 tirer un maximum d'avantages de la technologie LED. La sobriété des lignes et l'efficacité lumineuse permettent de mettre en scène de stupéfiants effets de clairs-obscurs. L'extraordinaire flexibilité du système repose sur la multitude des solutions réalisables avec le module d'angle, qui permet de mettre en place un projet PLEINE INTENSITÉ en garantissant 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 HCL - en suspension - éclairage direct - diffuseur en polycarbonate
Code	22302209-89
	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 min. (V) Tension max. (V)	220 V 240 V
. ,	
Tension max. (V)	240 V
Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)	240 V 50 Hz
Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)	240 V 50 Hz 60 Hz



Résistance aux chocs

mécaniques (IK)

ΙP

IK07

40

Code: 22302209-89 360

450

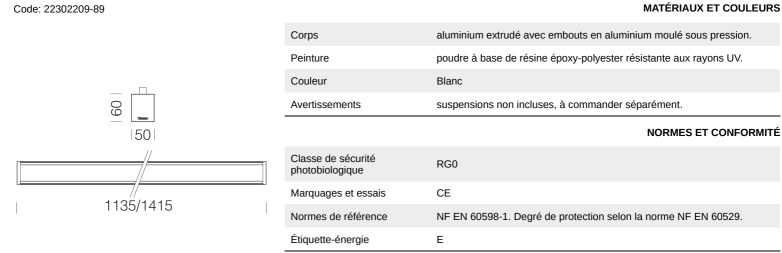
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3529 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	40 W
ССТ	0 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 10
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES









Garantie après-vente

5 yr

TÉLÉCHARGEMENT

DessinTechnique 302208c.dxf

MONTAGES
InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev7.pdf
InstructionsMontage LISET 2 0 TW 02 20.pdf
DESSINS







GARANTIE

Code: 22302209-89



Étrier de jonction - Liset 2.0



Suspension simple acier



Suspension simple Q



Suspension électrifiée Q



Raccord en suspension pour rail

