Liset 2.0 TW - plafonnier - diffuseur en polycarbonate

Code: 22302233-0024





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 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 GENERALES
Article	Liset 2.0 TW - plafonnier - diffuseur en polycarbonate
Code	22302233-0024
	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)

Tunable White (TW)

INFORMATIONS CÉNÉRALES



Fonctions intégrées

Liset 2.0 TW - plafonnier - diffuseur en polycarbonate

Code: 22302233-0024

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3357 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	38 W
ССТ	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	88 lm/W
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)	IK07
IP	40



Liset 2.0 TW - plafonnier - diffuseur en polycarbonate

1135/1415

MATERIAUX ET COULEURS
aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Noir
NORMES ET CONFORMITÉ
RG0
CE
NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
GARANTIE
2 yr

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

Code: 22302233-0024

InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev7.pdf

InstructionsMontage LISET 2 0 TW 02 20.pdf

DESSINS

DessinTechnique 302203c.dxf



