### Code: 22302302-1241





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.



Article	Liset 2.0 - A+2S
Code	22302302-1241

		DIMENSIONS ET FOIDS
Longueur (mm)	2020 mm	
Largeur (mm)	65 mm	
Hauteur (mm)	186 mm	

### INSTALLATION

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	2010 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	55 mm

3.9 kg

Poids (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-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	≥0.92
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)



Code: 22302302-1241



## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED2x
Puissance absorbée (totale) (W)	101 W
CCT	4000 K
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Ouverture du faisceau	38 °
Maintien du flux lumineux LED	100000 hr, L 80, B 10
	CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07

40

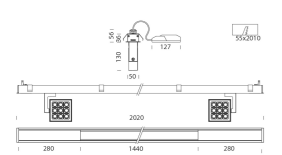
20



IP (vI)

IP (va)

Code: 22302302-1241 MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
Optique	Composition : Liset 2.0 avec diffuseur + 2 modules avec spots de $38^\circ$ (spots avec faisceau de $32^\circ$ ou $50^\circ$ sur demande).
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc
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.

### ÉQUIPEMENT

- version 3 000K avec sous-co Sur demande - disponible en version SEC. 1 sous-code -31.	ode -39. Lh avec sous-code -09 et SEC. 3h avec
---	---

#### **GARANTIE**

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

# TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

InstructionsMontage composition.pdf

InstructionsMontage LISET 2 0 incasso rev7.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique 302302.dxf



