Fréquence min. (Hz)

Fréquence max. (Hz)

Fréquence (Hz)

Sigle alimentation

Interface de contrôle

Facteur de puissance

Classe d'isolation

Contrôle et réglage

50 Hz

60 Hz

50 Hz

DALI

≥0.92

Classe I

Oui (contrôle extérieur)

CLD-D-D

Code: 22302230-1241







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 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.



Article	Liset 2.0 - en suspension - éclairage direct - diffuseur en polycarbonate		
Code	22302230-1241		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	2295 mm		
Largeur (mm)	50 mm		
Hauteur (mm)	60 mm		
Poids (Kg)	4.7 kg		
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES		
Type de tension	AC		
Tension min. (V)	220 V		
Tension max. (V)	240 V		



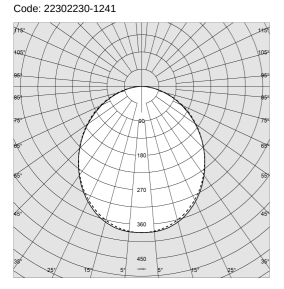
Liset 2.0 - en suspension - colunage ancet - amascar en polycarbonat

Résistance aux chocs

mécaniques (IK)

IK07

40



Type distribution	Symétrique faisceau semi-intensif	
Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	5566 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	55 W	
ССТ	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	101 lm/W	
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** 



Code: 22302230-1241		MATÉRIAUX ET COULEURS
	Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
	Diffuseur	polycarbonate opale. Classe de réaction au feu 1 (D.M. 26/06/84 et D.M. 03/09/01)
	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
9	Couleur	Noir
150	Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.
		NORMES ET CONFORMITÉ
1155/1440/2295	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	С
TÉLÉCHARGEMENT		ÉQUIPEMENT
MONTAGES		<ul> <li>CRI&lt;90.</li> <li>version PUSH-DIMM sous-code -1245 (4 000K) ou -3945 (3 000K).</li> <li>version SEC. 1h sous-code -09 (4 000K) ou -0928 (3 000K).</li> <li>version SEC. 3h sous-code -31 (4 000K) ou -3957 (3 000K).</li> <li>câble passant pour ligne continue sous-code -0072.</li> </ul>
InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf	Sur demande	
DESSINS		GARANTIE
BIM Liset 2 0 susp direct polyc.zip		GARANTE

5 yr

Garantie après-vente



DessinTechnique 302208.dxf



Code: 22302230-1241



Étrier de jonction - Liset 2.0



Module d'angle - PLEINE INTENSITÉ - suspension



Module S d'angle en suspension - plafond



Module S linéaire en suspension



Suspension électrifiée - 5 pôles



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



Suspension simple acier



Raccord en suspension pour rail

