Code: 22303337-1241







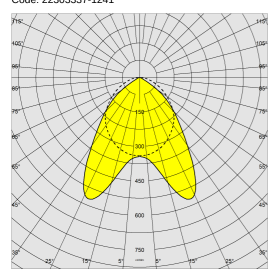
Liset 2.0 HE est un luminaire linéaire et modulaire. Il simplifie la composition de l'éclairage qui peut adopter plusieurs configurations, quelle qu'en soit l'application : commerce de détail, contextes artistiques et culturels, espaces d'accueil et/ou structures d'hébergement. Compact, élégant, polyvalent et peu encombrant, Liset 2. HE 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 - pour une utilisation facile dans n'importe quel projet d'éclairage. Liset 2.0 HE 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.



Article	Liset 2.0 HE - suspension éclairage direct - asymétrique double 25°
Code	22303337-1241
	DIMENSIONS ET POIDS
Longueur (mm)	2275 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	60 mm
Poids (Kg)	5 kg
	CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES
Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
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: 22303337-1241



Type distribution	Asymétrique double	
Source lumineuse	LED	
CRI	>80	
Flux lumineux (sortant) (lm)	6858 lm	
Puissance absorbée (totale) (W)	56 W	
ССТ	4000 K	
Efficacité lumineuse (lm/W)	122 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	

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 



		CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES
Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07	
IP	40	



Code: 22303337-1241		MATÉRIAUX ET COULEURS
	Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
	Diffuseur	en polycarbonate
_	Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
	Couleur	Noir
50	Avertissements	suspensions non incluses, à commander séparément.
//		NORMES ET CONFORMITÉ
	Classe de sécurité photobiologique	RG0
1145/2275	Marquages et essais	CE
	Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
		ÉQUIPEMENT
TÉLÉCHARGEMENT	Sur demande	- CRI<90 version PUSH-DIMM sous-code -1245 (4 000K) ou -3945 (3 000K) version SEC. 1h sous-code -09 (4 000K) ou -0928 (3 000K) version SEC. 3h sous-code -31 (4 000K) ou -3957 (3 000K) câble passant pour ligne continue sous-code -0072.
MONTAGES		
InstructionsMontage LISET 2 0 sosp plafone rev7.pdf		GARANTIE

2 yr

Garantie après-vente

DessinTechnique liset20hesos.dxf



DESSINS



Code: 22303337-1241



Étrier de jonction - Liset 2.0



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



Suspension électrifiée - 5 pôles



Suspension électrifiée Q



Suspension simple Q



Suspension simple acier



Raccord en suspension pour rail

