

Liset 2.0 OR1 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19

Code: 22304030-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Liset 2.0 OR1 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19
Code	22304030-00

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	294 mm
Largeur (mm)	50 mm
Hauteur (mm)	125 mm
Poids (Kg)	1 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.92
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



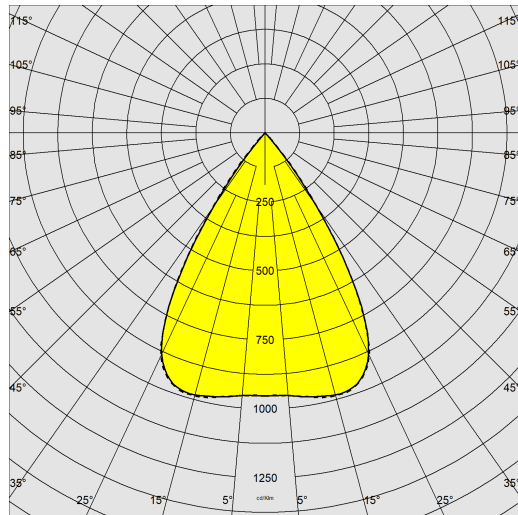
Liset 2.0 orientable sur rail, disponible en 3 versions équipées d'optiques confort ; parfait pour l'éclairage d'accentuation dans les commerces de détail. Un nouveau luminaire totalement orientable pour créer un éclairage extrêmement efficace, en mesure de faire ressortir les espaces et les objets éclairés.



Liset 2.0 OR1 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19

Code: 22304030-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	2125 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	14 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	152 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Angle faisceaux lumineux (°)	54 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

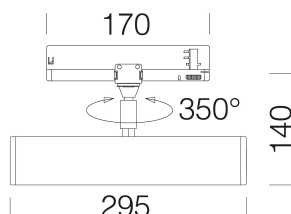
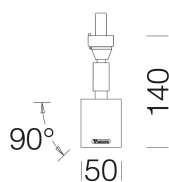
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	40

Liset 2.0 OR1 - orientable sur rail - optiques confort UGR<19

Code: 22304030-00

MATÉRIAUX ET COULEURS



Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
Optique	polycarbonate noir anti-éblouissement pour un plus grand confort visuel (blanc sur demande).
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Noir

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

Sur demande	version DIM-DALI avec sous-code -1241 (4 000K) ou -3941 (3 000K)
-------------	--

TÉLÉCHARGEMENT

GARANTIE

MONTAGES

[InstructionsMontage LISET 2 0 bin rev3.pdf](#)

[InstructionsMontage LISET 2 0 OR3 REV1.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique lor1.dxf](#)

