Liset 2.0 OR3 - orientable en plafonnier sur mur - optiques confort UGR<19

Code: 22304110-39





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.



	INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Article	Liset 2.0 OR3 - orientable en plafonnier sur mur - optiques confort UGR<19		
Code	22304110-39		
	DIMENSIONS ET POIDS		
Longueur (mm)	575 mm		
Largeur (mm)	50 mm		
Hauteur (mm)	100 mm		
Poids (Kg)	1.592 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 OR3 - orientable en plafonnier sur mur - optiques confort UGR<19

List 210 Orto Orientable en platofiller sur mar optiques comort OCK 420

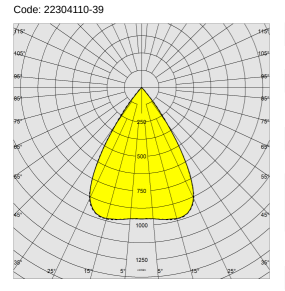
Résistance aux chocs

mécaniques (IK)

ΙP

IK07

40





	DOMNET MQCEO			
Source lumineuse	LED			
CRI	>80			
Flux lumineux (sortant) (lm)	2405 lm			
Puissance absorbée (totale) (W)	18 W			
CCT	3000 K			
Efficacité lumineuse (lm/W)	use (lm/W) 134 lm/W			
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464- 1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	onfort UGR (EN 12464- locteur de réflexion : UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 1246.			
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			

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Liset 2.0 OR3 - orientable en plafonnier sur mur - optiques confort UGR<19

Code: 22304110	-39			MATÉRIAUX ET COULEURS
			Corps	aluminium extrudé avec embouts en aluminium moulé sous pression.
90		09	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.	
	50	_	Couleur	Blanc
100				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.
	575			ÉQUIPEMENT
			Sur demande	- version DIM-DALI avec sous-code -1241 (4 000K) ou -3941 (3 000K). - version PUSH-DIM avec sous-code -1245 (4 000K) ou -3945 (3 000K)

2 yr

Garantie après-vente

TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

InstructionsMontage LISET 2.0 OR3 rev4.pdf

DESSINS

DessinTechnique lisetor3.dxf





GARANTIE