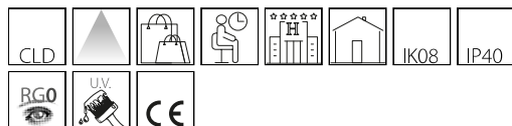


Mistral R

Code: 22084513-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Mistral R
Code	22084513-00

DIMENSIONS ET POIDS

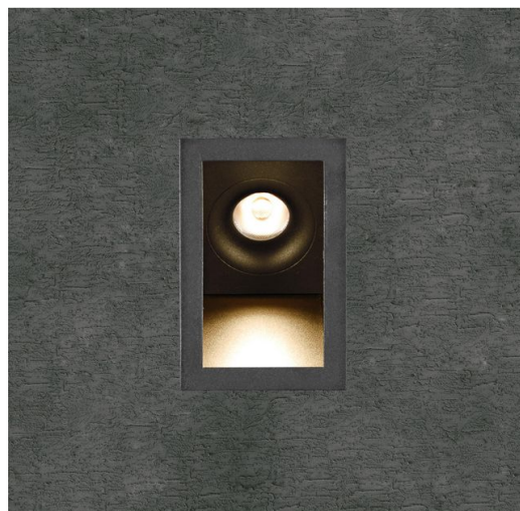
Longueur (mm)	130 mm
Largeur (mm)	85 mm
Hauteur (mm)	96 mm
Poids (Kg)	0.7 kg

INSTALLATION

Dimensions d'encastrement Longueur (mm)	120 mm
Dimensions d'encastrement Largeur (mm)	74 mm

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
Facteur de puissance	>0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Mistral R



Mistral R

Code: 22084513-00



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Source lumineuse	LED
CRI	>90
Flux lumineux (sortant) (lm)	800 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	10 W
CCT	3000 K
Ouverture du faisceau	40 °
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK08
IP	40

Mistral R

Code: 22084513-00

MATÉRIAUX ET COULEURS

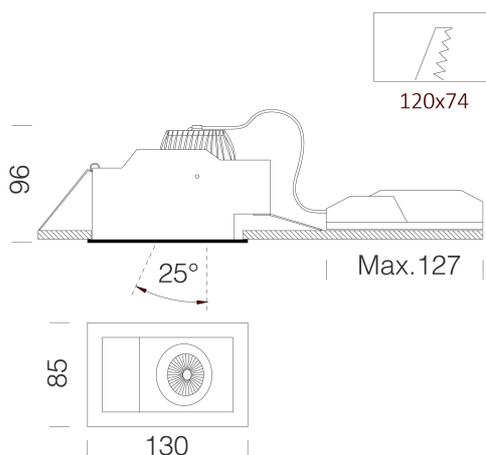
Corps	aluminium moulé sous pression avec ressorts pour l'encastrement.
Optique	lentille en PMMA haute performance avec facteur d'éblouissement très faible.
Couleur	Blanc

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.
Étiquette-énergie	E

GARANTIE

Garantie après-vente	3 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage MISTRAL R Q rev2.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique mistralr.dxf](#)

