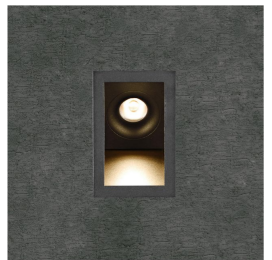
Mistral R

Codice: 22084533-00





Mistral R



| | | INFORMAZIONI GENERALI |
|----------|-------------|-----------------------|
| Articolo | Mistral R | |
| Codice | 22084533-00 | |
| | | DIMENSIONI E DECO |

| | | DIMENSIONI E PESO |
|----------------|--------|-------------------|
| Lunghezza (mm) | 130 mm | |
| Larghezza (mm) | 85 mm | |
| Altezza (mm) | 96 mm | |
| Peso (Kg) | 0.7 kg | |

| Peso (Kg) | 0.7 kg | |
|---|--------|---|
| | | INSTALLAZIONE |
| Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) | 120 mm | |
| Dimensioni di incasso Larghezza (mm) | 74 mm | |
| | | CARATTERISTICUE EL ETTRISUE E CONTROLLI |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| Tipo di tensione | AC |
|-------------------------|-----------|
| Tensione Min (V) | 220 V |
| Tensione Max (V) | 240 V |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Fattore di potenza | >0.9 |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



Codice: 22084533-00 DATI FOTOMETRICI



| Sorgente luminosa | LED |
|---|----------------------|
| CRI | >90 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 800 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 10 W |
| ССТ | 3000 K |
| Apertura fascio | 40 ° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 80, B 20 |

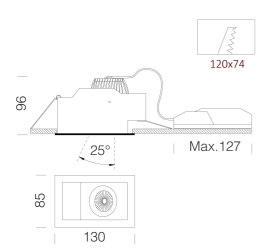
CARATTERISTICHE MECCANICHE

| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK08 |
|--|------|
| IP | 40 |



Mistral R

Codice: 22084533-00



| Corpo | in alluminio pressofuso con molle per incasso. |
|--------|--|
| Ottica | lente in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. |
| Colore | Nero |

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

| | 04541714 |
|-------------------------------------|--|
| Etichetta Energetica | Е |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Marcature e test | CE |
| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 |

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio MISTRAL R Q rev2.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico mistralr.dxf



