



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---|
| Installazione: | Incasso terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Tipo di diffusore: | Polycarbonato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B50 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 3 |
| Lumen: | 215 |
| Real Lumen: | 103 |
| Alimentazione: | <input checked="" type="checkbox"/> integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 31-52-50-85 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | <input checked="" type="checkbox"/> CL.I |
| Cavo Alimentazione: | 1,50 metri H05RN-F 3x1 |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Caratteristiche aggiuntive: | ↓ 2000^{KG}_{MAX} ↑ 50°C_{MAX} |

Versione ghiera top con apertura a 110°. Cavo H05RN-F 3x1.



CNC 100 L

LL1230023

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



cnc_100_l