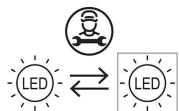


### Informazioni tecniche:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Installazione:              | Incasso terra   |
| Materiale Corpo:            | Alluminio   |
| Finitura:                   | Grigio antracite RAL 7021                                     |
| Tipo di diffusore:          | Polycarbonato   |
| Tipo lampada:               | LED   |
| Classe energetica:          | G   |
| Temperatura colore:         | 4000K   |
| 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:        | <b>IP 67</b>  |
| Resistenza alla rottura:    | <b>IK 10 20J xx9</b>  |
| Marchi di Conformità:       | <b>CE UK</b>  |
| Caratteristiche aggiuntive: | <b>↓ 2000<sup>KG</sup><sub>MAX</sub> ↑ 50°C<sub>MAX</sub></b> |

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



**CNC 100 L**

LL123003N

**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



cnc\_100\_l