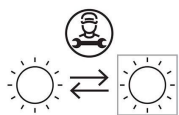
**Informazioni tecniche:**

| | |
|--|---|
| Installazione: | Superficie parete, Superficie soffitto |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Light Grey RAL 7044 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | PMMA |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | F |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >90 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Step MacAdam: | 3 |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 5,5 |
| Lumen: | 450 |
| Real Lumen: | 130 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico B10 - C10 - B16 - C16 | 45-72-72-115 |
| Classe di isolamento: | ⊕ CL.I |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 10 20J xx9 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Cavo versione 220-240V : 5 metri H05RN-F 3x1 Cavo
 versione 350mA-12V : 5 metri H05Rn-F 2X1

*Inclinazione ottica di TRIM: 6°X170° Inclinazione ottica di TRIM
 CNC: 8°X170°*



Trim

LL16510LN

Lombardo.



LL16510LN

Simulazioni illuminotecniche:



trim_finestra90x120



trim_finestra120x120



trim_portafinestra120x240



trim_portafinestra90x240

Curva fotometrica:

