

Flag 200 Reg

LL14011GDN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Terra, Parete |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro acidato |
| Inclinazione ottica: | Diff. |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | G |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 10 |
| Lumen: | 1350 |
| Real Lumen: | Max 855 |
| Alimentazione: | ☑ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 45-56-66-82 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Classe di isolamento: | ☐ CL.II |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |

Fornito con staffa a 5 step di regolazione in alluminio verniciato.

Flag 200 Reg

LL14011GDN

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



flag_200_reg_a



flag_200_reg_d



flag_200_reg_s



flag_200_reg_w

Flag 200 Reg

LL14011GDN

Lombardo.

Curva fotometrica:

