

Flag 330 Reg

LT14010GWN

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Parete, Terra |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro serigrafato |
| Inclinazione ottica: | Wide |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | E |
| Temperatura colore: | 4000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 19 |
| Lumen: | 2850 |
| Real Lumen: | Max 1980 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 24V |
| Classe di isolamento: | ⊠ CL.III |
| Grado di protezione: | IP 66 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK ENEC |

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



Flag 330 Reg

LT14010GWN

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



flag_reg_330_optic_a



flag_reg_330_optic_d



flag_reg_330_optic_s



flag_reg_330_optic_w

Flag 330 Reg

LT14010GWN

Lombardo.

Curva fotometrica:

