

CNC 50 Swing

LL107044M3

Lombardo.



Informazioni tecniche:

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Installazione: | Parete, Terra |
| Materiale Corpo: | Acciaio AISI316L |
| Finitura: | Grigio antracite RAL 7021 |
| Tipo di diffusore: | Vetro trasparente |
| Inclinazione ottica: | 24° |
| Tipo lampada: | LED |
| Temperatura colore: | 3000K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | L80B20 - 50.000h |
| Rischio fotobiologico: | RG0 |
| Potenza assorbita Watt: | 6,5 |
| Lumen: | 650 |
| Real Lumen: | Max 427 |
| Alimentazione: | ⊗ esclusa |
| LED: | 500mA - 14V |
| Classe di isolamento: | ⊠ CL.III |
| Cavo Alimentazione: | 1,50 metri H05RN-F 2x0,75 |
| Grado di protezione: | IP 67 |
| Resistenza alla rottura: | IK 07 2J xx5 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Caratteristiche aggiuntive: | ⚡ 65°C_{MAX} |

Versione orientabile. Picchetto non incluso.



CNC 50 Swing

LL107044M3

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



cnc_50_swing_d



cnc_50_swing_l



cnc_50_swing_m



cnc_50_swing_s