



Informazioni tecniche:

| | |
|-------------------------------|---|
| Installazione: | Palo Ø60, Palo conico Ø60 |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Grigio High Tech RAL 9006 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro satinato |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | D |
| Temperatura colore: | 2200K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | LM90B10 - 60.000 |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 55 |
| Lumen: | 8.000 |
| Real Lumen: | 3000 |
| Alimentazione: | ☑️ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico: | 9 - 15 - 15 - 25 B10 - C10 - B16 - C16 |
| Classe di isolamento: | ☐ CL.II |
| Grado di protezione: | IP 65 |
| Resistenza alla rottura: | IK 08 5J xx7 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Dimmerazione: | DALI2 |
| Temperatura di funzionamento: | -20°C / +50°C |

Consigliata l'installazione su pali metallici Ø60. Non idoneo per pali Still. Cavo versione ON-OFF: 1m H05RN-F 2x1. Cavo versione DALI: 1m H07RN-F 4x1.



Time 360 soft

LM155360GD1

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



time_360_soft_55W.jpg

Curva fotometrica:

