



Informazioni tecniche:

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Installazione: | Palo Ø60, Palo conico Ø60 |
| Materiale Corpo: | Alluminio |
| Finitura: | Nero RAL 9005 |
| Trattamento: | Bordo Mare |
| Tipo di diffusore: | Vetro trasparente |
| Tipo lampada: | LED |
| Classe energetica: | D |
| Temperatura colore: | 2200K |
| CRI: | >80 |
| LB Factor: | LM90B10 - 60.000 |
| Rischio fotobiologico: | RG1 |
| Potenza assorbita Watt: | 30 |
| Lumen: | 4000 |
| Real Lumen: | 3000 |
| Alimentazione: | ☑️ integrata |
| LED: | 220-240 V |
| Interruttore magnetotermico | 18 - 31 - 30 - 51 |
| B10 - C10 - B16 - C16 | |
| Versione con: | ☾ Funzione crepuscolare |
| | 👁️ Sensore di movimento |
| Classe di isolamento: | ☐ CL.II |
| Grado di protezione: | IP 65 |
| Resistenza alla rottura: | IK 08 5J xx7 |
| Marchi di Conformità: | CE UK |
| Temperatura di funzionamento: | -20°C / +45°C |

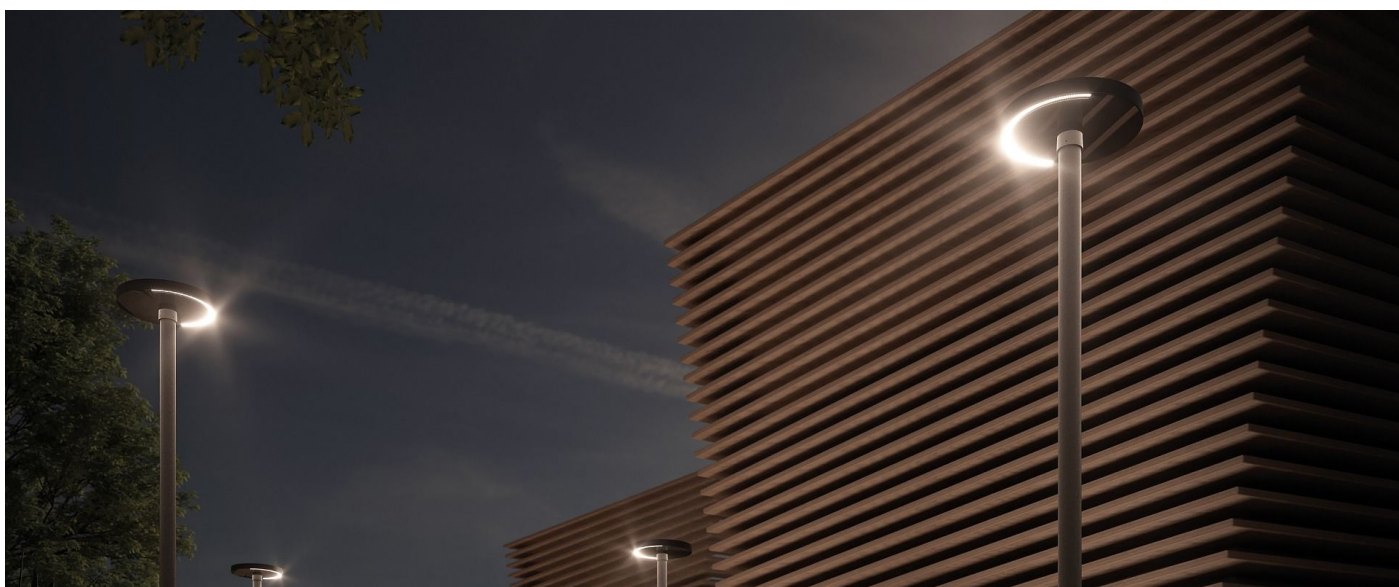
Consigliata l'installazione su pali metallici Ø60. Non idoneo per pali Still. Cavo versione ON-OFF: 1m H05RN-F 2x1. Cavo versione DALI: 1m H07RN-F 4x1.



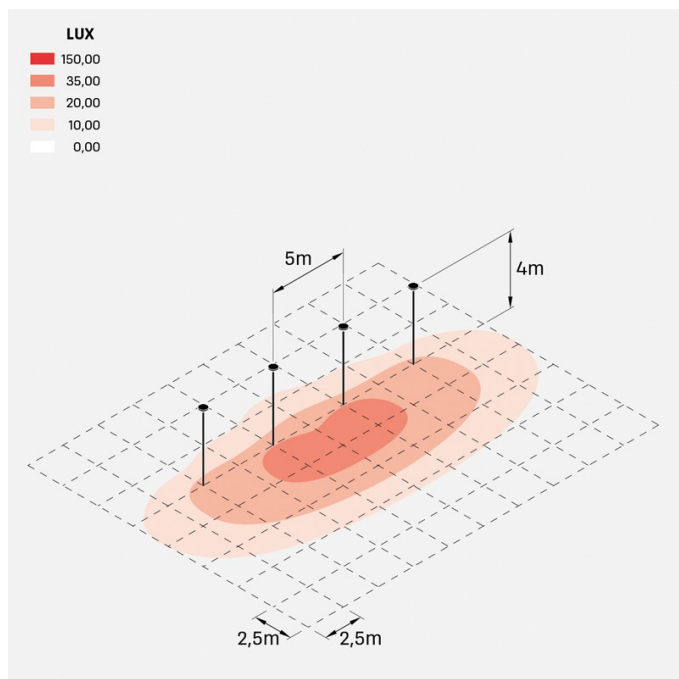
Time 180

LS155180B1

Lombardo.



Simulazioni illuminotecniche:



time_180_26W