

### 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:           | 3000K   |
| 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:  | 18 - 31 - 30 - 51<br>B10 - C10 - B16 - C16            |
| Versione con:                 | ☞ Funzione crepuscolare<br><br>☞ Sensore di movimento |
| Classe di isolamento:         | ☐ CL.II   |
| Grado di protezione:          | <b>IP 65</b>  |
| Resistenza alla rottura:      | <b>IK 08 5J xx7</b>                                   |
| 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.



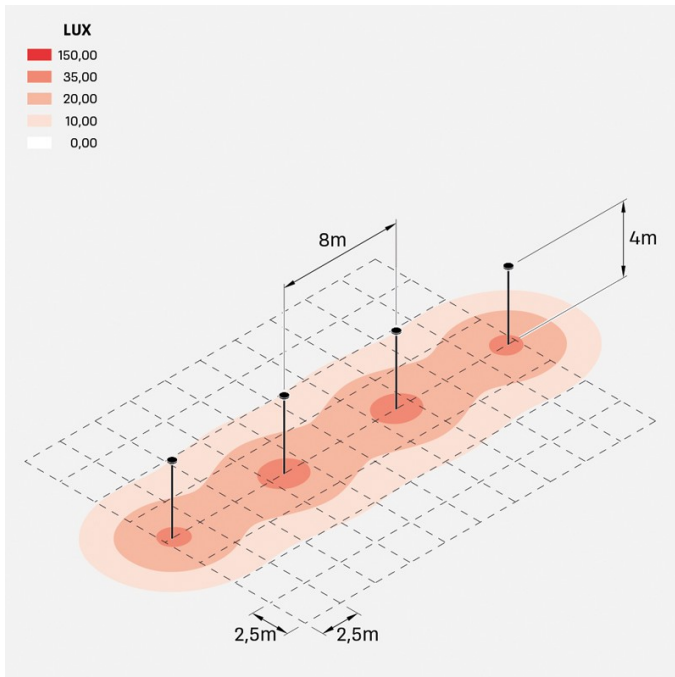
**Time 360 soft**

LS155360GD3

**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



time\_360\_soft\_55W.jpg

### Curva fotometrica:

