



### Informazioni tecniche:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Installazione:                | Palo Ø60, Palo conico Ø60                 |
| Materiale Corpo:              | Alluminio                                 |
| Finitura:                     | Corten                                    |
| Trattamento:                  | Bordo Mare                                |
| Tipo di diffusore:            | Vetro trasparente                         |
| Tipo lampada:                 | LED                                       |
| Classe energetica:            | D   |
| Temperatura colore:           | 2700K                                     |
| CRI:                          | >80                                       |
| LB Factor:                    | LM90B10 - 60.000                          |
| Rischio fotobiologico:        | RG1                                       |
| Potenza assorbita Watt:       | 55  |
| Lumen:                        | 7.500                                     |
| Real Lumen:                   | 5400                                      |
| Alimentazione:                | ☑️ integrata                              |
| LED:                          | 220-240 V                                 |
| Interruttore magnetotermico:  | 9 - 15 - 15 - 25<br>B10 - C10 - B16 - C16 |
| 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                                     |
| 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 180**

LM155181K2

**Lombardo.**



### Simulazioni illuminotecniche:



time\_180\_52W

### Curva fotometrica:

