

Tortuga

Codice: 22042410-00



Tortuga



INFORMAZIONI GENERALI

|          |             |
|----------|-------------|
| Articolo | Tortuga     |
| Codice   | 22042410-00 |

DIMENSIONI E PESO

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Altezza (mm)      | 83 mm    |
| Diametro (Ø) (mm) | 305 mm   |
| Peso (Kg)         | 0.652 kg |

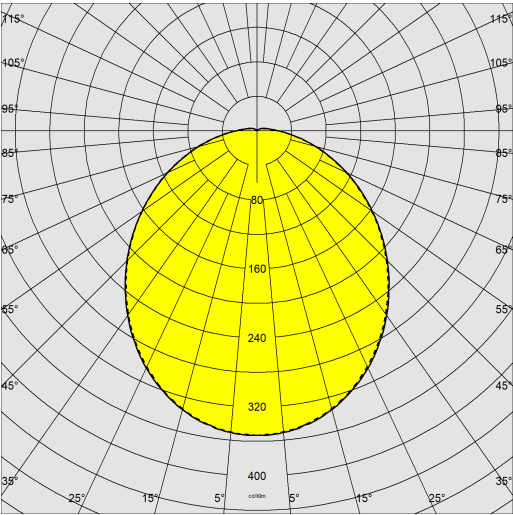
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Tipo di tensione        | AC        |
| Tensione Min (V)        | 220 V     |
| Tensione Max (V)        | 240 V     |
| Frequenza Min (Hz)      | 50 Hz     |
| Frequenza Max (Hz)      | 60 Hz     |
| Frequenza (Hz)          | 50 Hz     |
| Sigla cablaggio         | CLD       |
| Fattore di potenza      | >0.9      |
| Classe di isolamento    | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno   |

Tortuga

Codice: 22042410-00

DATI FOTOMETRICI



|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Sorgente luminosa                    | LED                  |
| CRI                                  | >80                  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)       | 1436 lm              |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 17 W                 |
| CCT                                  | 3000 K               |
| Efficienza luminosa (lm/W)           | 84 lm/W              |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 40000 hr, L 70, B 50 |

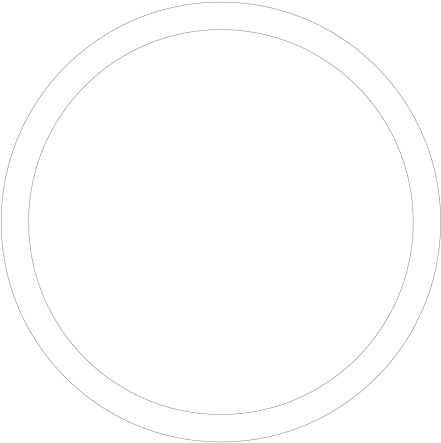
CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP                                  | 54   |



Tortuga

Codice: 22042410-00



83-95

Ø305-400

DOWNLOAD

MONTAGGI  
IstruzioniMontaggio TORTUGA REV8.pdf

DISEGNI  
DisegnoTecnico tortuga.dxf



MATERIALI E COLORI

|                 |   |
|-----------------|---|
| Corpo           | in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.             |
| Diffusore       | in policarbonato, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV.                                  |
| Colore          | Bianco  |
| Equipaggiamento | guarnizione in materiale ecologico. passacavo in gomma diam. 1/2 pollice gas (cavo min. diam.9 max diam. 12). |

EMERGENZA

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Tipo di emergenza        | S.A. |
| Durata-ricarica batteria | 3h   |

NORME E CONFORMITÀ

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobio-logica | RG0  |
| Marcature e test                | CE   |
| Norme di riferimento            | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica            | E  |

GARANZIA

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|