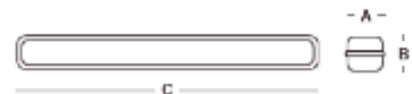


| | |
|---|---|
| Nome prodotto Product name | Mario Eco LED |
| Codice prodotto Product code | 3011 |
| Descrizione Description | Plafoniera stagna Waterproof fixture |
| Tipo di sorgente Type of source | LED |
| Tipo di installazione Type of installation | Soffitto/parete Ceiling/wall |
| Materiale Material | Policarbonato Polycarbonate |
| Colore Colour | Grigio Grey |
| Grado di protezione Protection grade | IP66/IK09 |



| | |
|--|---|
| Marche Labelling |    |
| Classe di isolamento insulation class | Classe I Class I |



Dati tecnici
Technical data

| Codice Code | Setting mA | W | lm Output | K | mm | | | kg |
|----------------|---------------|----|--------------|---------|-----|----|-------|------|
| | | | | | A | B | C | |
| 3011.204 | 200 | 11 | 1.608 | 4.000°K | 100 | 85 | 650 | 2,50 |
| | 250 | 15 | 2.191 | 4.000°K | 100 | 85 | 650 | 2,50 |
| | 300 | 18 | 2.628 | 4.000°K | 100 | 85 | 650 | 2,50 |
| | 350* | 20 | 2.920 | 4.000°K | 100 | 85 | 650 | 2,50 |
| 3011.404 | 200 | 21 | 3.070 | 4.000°K | 100 | 85 | 1.220 | 4,20 |
| | 250 | 26 | 3.797 | 4.000°K | 100 | 85 | 1.220 | 4,20 |
| | 300 | 35 | 5.119 | 4.000°K | 100 | 85 | 1.220 | 4,20 |
| | 350* | 40 | 5.841 | 4.000°K | 100 | 85 | 1.220 | 4,20 |
| 3011.604 | 200 | 30 | 4.385 | 4.000°K | 100 | 85 | 1.560 | 5,40 |
| | 250 | 40 | 5.842 | 4.000°K | 100 | 85 | 1.560 | 5,40 |
| | 300 | 50 | 7.301 | 4.000°K | 100 | 85 | 1.560 | 5,40 |
| | 350* | 60 | 8.761 | 4.000°K | 100 | 85 | 1.560 | 5,40 |

*Settaggio standard di fabbrica/Standard factory setting

| | |
|-------------|--|
| Struttura | Corpo policarbonato grigio infrangibile stampato ad iniezione autoestinguente V2. Guarnizione in poliuretano espanso a tenuta stagna e anti-invecchiamento. Ganci di chiusura in acciaio inox, ganci di fissaggio inclusi. |
| Structure | Housing in shockproof V2 self-extinguishing polycarbonate. Gasket in polyurethane poured in one piece. Closing clips in stainless steel, fixing brackets included. |
| Ottica | Riflettore in lamiera di alluminio anodizzato al naturale, schermo in policarbonato opale autoestinguente V2 stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV. Rischio fotobiologico esente (RG0). |
| Optics | Gear tray in aluminium. Polycarbonate opal diffuser UV stabilised. Photobiological safety risk exempt (RG0). |
| Cablaggio | Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95. Potenze e flussi regolabili fino a 4 livelli per codice mediante dip-switch. Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di funzionamento da -30°C a +50°C. Temperatura colore 4.000°K, IRC>85, MacAdam 3. Versioni 3.000°K e 5.000°K disponibili a richiesta. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver multipotenza dedicato incluso. |
| Power | High efficiency led modules, power factor >0,95. Adjustable power and lumen output with 4 steps for each code. Working range -30°C to +50°C. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Colours 4.000°K, CRI>85, MacAdam 3. 3.000°K and 5.000°K versions available on request. Power supply 220-240V/50-60Hz, led mulipower driver included. |
| Accessori | Kit Emergenza 1h, flusso 500 Lumen (Codice 2) Kit Emergenza 3h, flusso 500 Lumen (Codice 3) Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit Dimmerabile DALI (Codice 5) Lente correttiva per fascio concentrante 30° (Codice 6) Sensore di movimento e crepuscolare a microonde (Codice 7) |
| Accessories | Emergency kit 1h, 500 Lumen (Code 2) Emergency kit 3h, 500 Lumen (Code 3) Dimmable 1-10V (Code 4) Dimmable DALI (Code 5) Narrow 30° beam (Code 6) Microwave motion detector with crepuscular (Code 7) |