

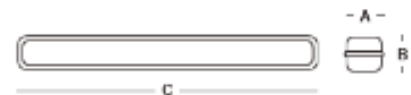


Nome prodotto Product name	Mario Eco LED
Codice prodotto Product code	3011
Descrizione Description	Plafoniera stagna Waterproof fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Soffitto/parete Ceiling/wall
Materiale Material	Policarbonato Polycarbonate
Colore Colour	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)