

Nome prodotto Product name	Mario LED HE
Codice prodotto Product code	3001
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	Resina fibra di vetro/Polycarbonato GRP/Polycarbonate
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66/IK08

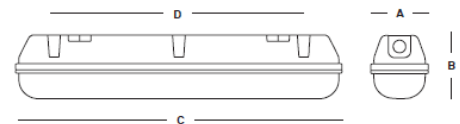


Marche  
Labelling



Classe di isolamento  
insulation class

Classe I  
Class I



Dati tecnici  
Technical data

Codice Code	W	lm		K	mm				kg
		Tc=25°C	Output		A	B	C	D	
3001.243	24	3.880	3.442	3.000°K	101	101	660	390	1,40
3001.244	24	3.920	3.648	4.000°K	101	101	660	390	1,40
3001.245	24	4.000	3.705	5.000°K	101	101	660	390	1,40
3001.463	46	7.501	7.011	3.000°K	101	101	1.282	800	2,20
3001.464	46	7.590	7.145	4.000°K	101	101	1.282	800	2,20
3001.465	46	7.730	7.226	5.000°K	101	101	1.282	800	2,20
3001.603	60	9.830	8.887	3.000°K	101	101	1.578	1.100	3,00
3001.604	60	9.900	8.970	4.000°K	101	101	1.578	1.100	3,00
3001.605	60	10.020	9.045	5.000°K	101	101	1.578	1.100	3,00

Struttura	Corpo in fibra di vetro rinforza in poliestere RAL 7035 stampato ad iniezione autoestinguente V2. Guarnizione in poliuretano espanso a tenuta stagna e anti-invecchiamento. Ganci di chiusura in acciaio inox, ganci di fissaggio e triangoli per sospensione inclusi.
Structure	Housing in glass fibre reinforced polyester (RAL 7035). Gasket in polyurethane poured in one piece. Closing clips in stainless steel, fixing brackets and suspension triangle included.
Ottica	Riflettore in lamiera di alluminio anodizzato al naturale, spessore 2mm schermo in polycarbonato opale autoestinguente V2 stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV. Rischio fotobiologico esente (RG0).
Optics	Gear tray in aluminium. Polycarbonate opal diffusor UV stabilised. Photobiological safety risk exempt (RG0).
Cablaggio	Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95. Disponibile in tre livelli di potenza 24W/46W/60W. Durata utile L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Temperatura di funzionamento da -30°C a +50°C. Temperatura colore 3.000°K/4.000°K/5.000°K, IRC>85, MacAdam 3. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Completa di connettore tripolare rapido IP66 che ne consente la messa in opera senza aprire il corpo illuminante.
Power	High efficiency led modules, power factor >0,95. Available with three power steps 24W/46W/60W. Lifetime L85/B10/C0: 50.000 ore (Tp 25°C). Working range -30°C to +50°C. Colours 3.000°K/4.000°K/5.000°K, CRI>85, MacAdam 3. Power supply 220-240V/50-60Hz, led driver included. Fast connector for easy mounting included
Accessori	Kit Emergenza 1h (Codice 2) Kit Emergenza 3h (Codice 3) Kit Dimmerabile 1-10V (Codice 4) Kit Dimmerabile DALI (Codice 5) Fascio concentrante (Codice 6)
Accessories	Emergency kit 1h (Code 2) Emergency kit 3h (Code 3) Dimmerable 1-10V (Code 4) Dimmable DALI (Code 5) Narrow beam (Code 6)