## Scheda tecnica

Technical sheet



Nome prodotto

Mario Evo 3CCT LED

Product name

Codice prodotto

3013

Product code

 Descrizione
 Plafoniera stagna multipotenza 3CCT

 Description
 Multipower 3CCT waterproof fixture

Polycarbonate

Tipo di sorgente LI

Type of source

Material

Tipo di installazione Soffitto/parete
Type of installation Ceiling/wall

Materiale Policarbonato

Colore Grigio
Colour Grey

Grado di protezione IP66/IK09

Protection grade

Marcature

Classe di isolamento Classe I

Classe di isolamento Classe I insulation class Class I





Codice	Setting mA	W	Im Output*	К	mm			kg
Code					Α	В	С	
	200	10	1.592	3.000K-4.000K-6000K	100	85	650	2,50
3013.200	250	15	2.386	3.000K-4.000K-6000K	100	85	650	2,50
	300	18	2.866	3.000K-4.000K-6000K	100	85	650	2,50
	350	20	3.180	3.000K-4.000K-6000K	100	85	650	2,50
	200	23	3.661	3.000K-4.000K-6000K	100	85	1.220	4,20
3013.400	250	29	4.612	3.000K-4.000K-6000K	100	85	1.220	4,20
	300	35	5.574	3.000K-4.000K-6000K	100	85	1.220	4,20
	350	40	6.361	3.000K-4.000K-6000K	100	85	1.220	4,20
	200	34	5.412	3.000K-4.000K-6000K	100	85	1.560	5,40
3013.600	250	43	6.839	3.000K-4.000K-6000K	100	85	1.560	5,40
	300	51	8.110	3.000K-4.000K-6000K	100	85	1.560	5,40
	350	60	9.541	3.000K-4.000K-6000K	100	85	1.560	5,40

<sup>\*</sup>Dati riferiti alla versione 4000°K, versione 3.000K -5%, versione 6.000K +5%/4000°K Output data, 3.000°K version -5%, 6.000°K version +5%

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 polycarbonat

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 (RGO).

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.

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.

 $Temperatura\ colore\ 3.000K/4.000K/6.000K, selezionabile\ a\ bordo\ tramite\ dip-switch.\ CRI>80,\ MacAdam\ SDCM\ 3.$ 

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 h (Tp 25°C).

 $Selectable\ color\ on\ board\ 3.000 K/4.000 K/6.000 K\ with\ dip-switch,\ CRI>80,\ initial\ tolerance\ MacAdam\ SDCM\ 3.$ 

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 DALI (Codice 5)

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 DALI (Code 5)

 $\label{eq:microwave} \mbox{Microwave motion detector with crepuscular (Code 7)}$