Scheda tecnica

Technical sheet



Nome prodotto

Product name

Mario Top LED

3014

Codice prodotto

Product code

Descrizione Plafoniera stagna Description Waterproof fixture

Tipo di sorgente

Type of source

Soffitto/parete

Tipo di installazione Type of installation

Ceiling/wall

Materiale

Resina fibra di vetro/Policarbonato

Material GRP/Polycarbonate

Colore Grigio Colour

Grado di protezione

Protection grade

IP66-69/IK10

Marcature Labelling





Classe di isolamento Classe I insulation class Class I

Dati tecnici

Structure

Power



Codice Code	Setting mA	W	lm	K	mm			kg
			Output		Α	В	С	<u> </u>
	200	24	4.365	4.000°K	90	80	1.155	1,80
3014.454	250	30	5.431	4.000°K	90	80	1.155	1,80
	300	36	6.516	4.000°K	90	80	1.155	1,80
	350*	45	8.144	4.000°K	90	80	1.155	1,80
	200	37	6.730	4.000°K	90	80	1.455	1,90
3014.704	250	46	8.327	4.000°K	90	80	1.455	1,90
	300	55	9.955	4.000°K	90	80	1.455	1,90
	350*	70	12.669	4.000°K	90	80	1.455	1,90

^{*}Settaggio standard di fabbrica/Standard factory setting

Applicazione Apparecchio adatto all'installazione a plafone, sospensione o parete.

Range di applicazione: ambienti industriali, alimentari (conforme agli standard HACCP, IFS, BRC), interni o esterni.

Possibilità di installazione in ambienti esposti direttamente agli agenti atmosferici.

Use Fixture suitable for ceiling, suspension or wall fixing.

Wide range of use: industrial, food (compliance to HACCP, IFS, BRC standards), indoor or outdoor application even

in environments directly exposed to atmospheric agents.

Struttura Corpo in fibra di vetro rinforza in poliestere RAL 7035 stampato ad iniezione autoestinguente V2.

Guarnizione tenuta stagna e anti-invecchiamento. Resistenza al filo incandescente 850°C.

Clips di fissaggio e triangoli per sospensione inclusi in acciaio inox.

Housing in glass fibre reinforced polyester (RAL 7035) V2 self-extinguishing.

Waterproof gasket poured in one piece. Glow-wire resistant 850°C. Fixing brackets and suspension triangle in stainless steel included.

Ottica Schermo in policarbonato opale autoestinguente V2 stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV.

Rischio fotobiologico esente RGO (IEC 62471). UGR<22 (EN 12464-1)

Polycarbonate opal diffusor UV stabilised.

Photobiological safety risk exempt RG0 (IEC 62471). UGR<22 (EN 12464-1)

Cablaggio Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Fattore di potenza >0,98.

Potenze e flussi regolabili fino a 4 livelli per codice mediante dip-switch.

Durata utile L90/B10: 100.000 h (Tq +25°C).

Temperatura di funzionamento da -30°C a +60°C. Umidità relativa UR <95%.

Temperatura colore 4.000°K, IRC>85, MacAdam 3.

Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso. Driver idoneo all'utilizzo in impianti d'emergenza centralizzata (EN 60598-2-22).

Prestazioni e flusso indicato al 100% in esecuzione AC e DC.

Completa di terminale estraibile ad innesto rapido per l'installazione dell'apparecchio senza utensili.

High efficiency led modules, power factor >0,98. Adjustable power and lumen output with 4 steps for each code.

Lifetime L90/B10: 100.000 h (Tq +25°C).

Working range -30°C to +60°C. Relative umidity UR<95%. Colours 4.000°K, CRI>85, MacAdam 3.

Driver suitable for centralised emergency installations (EN 60598-2-22)

100% performance in AC or DC use. Fast terminal connection for easy mounting included.

The device is suitable for continuous line installation.

Kit Emergenza 3h, 500 Lumen del flusso in EM (Codice 3) Accessori

Kit Dimmerabile DALI (Codice 5)
Versione per fila continua con linea passante cablata (Codice FC)

Accessories Emergency kit 3h, 500 Lumen of flux in EM (Code 3)

Dimmable DALI (Code 5)
Through wirign version (Code FC)