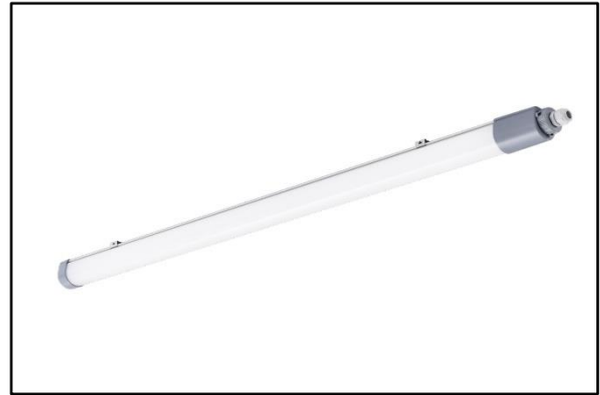
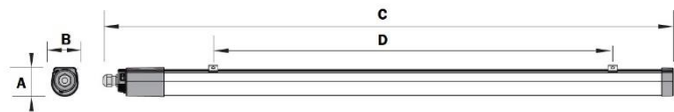


Nome prodotto Product name	Mario Style LED
Codice prodotto Product code	3020/3021
Descrizione Description	Plafoniera stagna multipotenza Waterproof multipower fixture
Tipo di sorgente Type of source	LED
Tipo di installazione Type of installation	Soffitto/parete Ceiling/wall
Materiale Material	Policarbonato Polycarbonate
Colore Colour	Grigio Grey
Grado di protezione Protection grade	IP66/IK08



Marche Labelling	 
Classe di isolamento insulation class	Classe I Class I



Dati tecnici
Technical data

Codice Code	W	lm Output	K	mm				kg
				A	B	C	D	
3020.344	19-34	2.584-4.624	4.000°K	63	58	1.200	800	0,80
3021.344	19-34	2.584-4.624	4.000°K	63	58	1.240	800	0,80
3020.504	33-50	4.488-6.805	4.000°K	63	58	1.500	1.100	0,95
3021.504	33-50	4.488-6.805	4.000°K	63	58	1.560	1.100	0,95

Struttura
Corpo in policarbonato estruso stabilizzato ai raggi UV, RAL 7035.
Guarnizione siliconica a tenuta stagna e anti-invecchiamento.
Ganci di fissaggio e triangoli per la sospensione in acciaio inox inclusi.
Pressacavo con morsetto rapido per installazione senza uso di utensili.
Serie 3021 fornita con doppio pressacavo e linea passante 3X1.5mm² per fila continua.

Structure
Housing in extruded polycarbonate UV stabilized (RAL 7035).
Silicon gasket poured in one piece.
Fixing clips and suspension triangles in stainless steel included.
Tool-less quick and easy installation with cable gland with fast connector.
Series 3021 with double cable gland and 3X1.5mm² through wiring for continuous line.

Ottica
Schermo in policarbonato opale autoestinguente V2 stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV.
Rischio fotobiologico esente (RG0).

Optics
Polycarbonate opal diffusor UV stabilized.
Photobiological safety risk exempt (RG0).

Cablaggio
Moduli LED ad alta efficienza dedicati, fattore di potenza >0,95.
Due livelli di potenza e flusso selezionabili mediante dip-switch.
Codici 3020.344/3021.344 → 19W 2.584 lm output / 34W 4.624 lm output.
Codici 3020.504/3021.504 → 33W 4.488 lm output / 50W 6.805 lm output.
Durata utile L80/B20 50.000 ore (Tp 25°C).
Temperatura colore 4.000°K, IRC>85, MacAdam 3.
Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz con driver dedicato incluso.

Power
High efficiency led modules, power factor >0,95.
Adjustable power and lumen output by dip-switch.
Code 3020.344/3021.344 → 19W 2.584 lm output / 34W 4.624 lm output.
Codei 3020.504/3021.504 → 33W 4.488 lm output / 50W 6.805 lm output.
Lifetime L80/B20 50.000 h (Tp 25°C).
Colours 4.000°K/, CRI>85, MacAdam 3.
Power supply 220-240V/50-60Hz, led driver included

