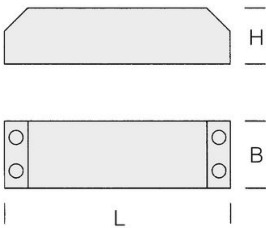


Driver IP67 LED - 24V

Codice: 22092036-00



22092030-xx 75W
22092036-xx 100W
22092038-xx 150W
utilizzare sottocodice -12 per alimentatori 1-10V. Versione con
alimentatore DMX cod. 22092054-00



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Driver IP67 LED - 24V
Codice	22092036-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	140 mm
Larghezza (mm)	64 mm
Altezza (mm)	32 mm
Peso (Kg)	0.5 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC/DC
Tensione (V)	230 V
Sigla cablaggio	CLD
Classe di isolamento	Classe I

Driver IP67 LED - 24V

Codice: 22092036-00



DATI FOTOMETRICI

Sorgente luminosa	100W - 24V
Potenza assorbita (totale) (W)	100 W

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	67

Driver IP67 LED - 24V

Codice: 22092036-00

MATERIALI E COLORI

Colore	Bianco
--------	--------

NORME E CONFORMITÀ

Marcature e test	CE
------------------	----

GARANZIA

Garanzia post-vendita	0 yr
-----------------------	------

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Acc driver IP67 24V
REV3.pdf



Driver IP67 LED - 24V

Codice: 22092036-00



Strip SILICONE NEON TOP BEND 12x12 - 24V - IP67 - CRI 80



Strip SILICONE NEON SIDE BEND 06x12 - 24V - IP67 - CRI 80



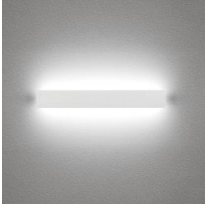
Strip SILICONE NEON TOP BEND 16x16 - 24V - IP67 - CRI 80



Strip SILICONE NEON SIDE BEND 16x16 - 24V - IP67 - CRI 80



Micro Liset - Cilindrica Professional



Micro Liset COVER - Cilindrica Professional



Strip SILICONE NEON TOP BEND 12x12 - 24V - IP67 - CRI 80



Strip SILICONE NEON SIDE BEND 06x12 - 24V - IP67 - CRI 80



Strip SILICONE NEON TOP BEND 16x16 - 24V - IP67 - CRI 80



Strip SILICONE NEON SIDE BEND 16x16 - 24V - IP67 - CRI 80