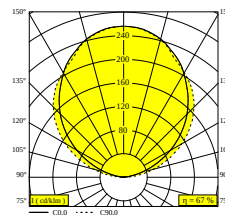
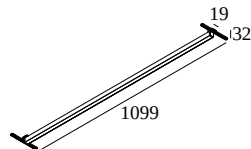




SOLI - LINE 110 UP 930 Q-DIM

27166 930Q B

DISPONIBILE IN
NERO 27166 930Q B
BIANCO 27166 930Q W



 [Visualizza sul sito web](#)



Informazioni generali	
AMBIENTE	indoor
IP	Sistemi a bassa tensione Montato su apparecchio di sistema
PROTEZIONE DELL'INGRESSO	IP20
PESO (KG)	0.6
ORIENTABILITÀ	non regolabile
INFORMAZIONI	EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC
Informazioni elettriche	
ELETTRICO	48V-DC
CLASSE DI ISOLAMENTO	III
TIPO DI DIMMERAZIONE	Qbus dim
CLASSE ENERGETICA	E
CERTIFICATI	CB, ENEC
Informazioni sulla Sorgente luminosa	
LIGHTSOURCE NAME	LED
SORGENTE LUMINOSA	LED flex 23,4W / CRI>90 (R9: 65) / 3000K / 3000lm
SDMC	SDCM3
LM80	L70 > 30000
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	3000lm // 23,4W // 128lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	2004lm // 26,9W // 74lm/W
Requisiti	
LED POWER SUPPLY 48V-DC	

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [27166_XXXQ_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

SOLI - LINE 110 UP 930 Q-DIM

27166 930Q B

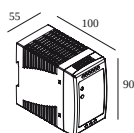
CONCLUDI CONFIGURAZIONE

Alimentatore per led

apparecchi

 # apparecchi indica quanti dispositivi possono essere collegati (min -> max) all'alimentatore. I valori prima e dopo il '|' corrispondono rispettivamente alla corrente di pilotaggio minima e massima. I valori tra parentesi si applicano a 110V.

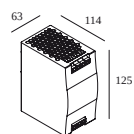
Corrente min. | Corrente max.



300 89 48 100 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W DIN

3

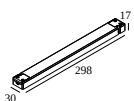
Tipo di regolazione: non dimmerabile



300 89 48 240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 240W DIN

9

Tipo di regolazione: non dimmerabile

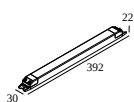


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

3

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40



21012 0240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 200W

7

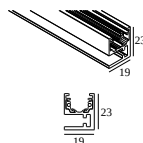
Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40

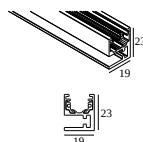
CONFIGURAZIONI COMPATIBILI

SOLISCAPE profile

Colori disponibili



27111 0020 SOLI - PROFILE 2m



27111 0030 SOLI - PROFILE 3m



Notes:

DELTALIGHT

SOLI - LINE 110 UP 930 Q-DIM

27166 930Q B