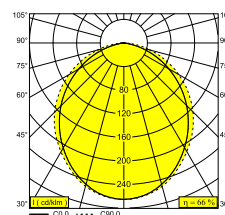
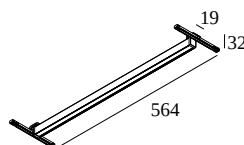




SOLI - LINE 60 DOWN 930 Q-DIM

27155 930Q B

DISPONIBILE IN
NERO 27155 930Q B
BIANCO 27155 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)	0.4
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 11,7W / CRI>90 (R9: 65) / 3000K / 1500lm
SDMC	SDCM3
LM80	L70 > 30000
SPECIFICHE TECNICHE (SORGENTE LUMINOSA)	1500lm // 11,7W // 128lm/W
SPECIFICHE TECNICHE (APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE)	995lm // 13,5W // 74lm/W

Requisiti

LED POWER SUPPLY 48V-DC

Per istruzioni di installazione dettagliate, consultare il manuale : [27155_XXXQ_HAND.pdf](#)

DELTALIGHT

SOLI - LINE 60 DOWN 930 Q-DIM

27155 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

7

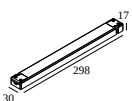
Tipo di regolazione: non dimmerabile



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

17

Tipo di regolazione: non dimmerabile

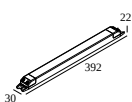


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

7

Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40



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

14

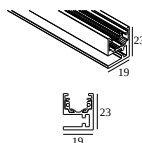
Tipo di regolazione: non dimmerabile

Dimensione del foro (mm): 40

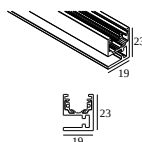
CONFIGURAZIONI COMPATIBILI

SOLISCAPE profile

Colori disponibili



27111 0020 SOLI - PROFILE 2m



27111 0030 SOLI - PROFILE 3m



Notes:

DELTALIGHT

SOLI - LINE 60 DOWN 930 Q-DIM

27155 930Q B