cod. TLED12.xx

Lampada per l'industria - Illuminazione tubolare a LED





Sistema di illuminazione tubolare modulare a tecnologia LED in alluminio e policarbonato. Sorgente luminosa a 12 power LED con lenti da 8°-25°-40°. Clips di fissaggio. Alimentatore esterno separato.

Corrente operativa: 350-500mA (! utilizzare solo alimentatori elettronici stabilzzati in corrente continua).



Applicazioni: particolarmente indicata per l'illuminazione su frese ad alta velocità, centri controllo numerico, macchine per nastri traspostatori, postazioni di lavoro in condizioni estreme, banchi di lavoro.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione Potenza

per corrente 350mA do per corrente 500mA do

Classe IEC

1000 120

CARATTERISTICHE MECCANICHE E OTTICHE

Tipo di LED Numero di LED Durata del LED Luminosità

Colore luce
Dimensioni
Fissaggio
Interruttore

Grado di protezione

Colore

CODICI ORDINE

TLED12.08 TLED lighting con lente da 8°
TLED12.25 TLED lighting con lente da 25°
TLED12.40 TLED lighting con lente da 40°

45,6 Vdc

12W 24W III

LED Cree 12 50 000 h

Diffusa (lenti 8°-25°-40°)

5300 K Ø36xL572mm 2 clips metalliche

IP68 Alluminio

Distribuzione della luce dalla superficie (lente 40°) - H.1000mm

Alimentatori (da ordinare separatamente)

Corrente	350mA	500mA	Codice
Ø (mm)	lux	lux	
100	830	1150	A112 350 TC
200	800	1100	A112 350 TC D
300	730	970	
400	530	680	A112 500 TC D
500	350mA	450	2x A16 350 TC1 1
600	210	250	2x A16 500 TC1 1

Codice	Caratteristiche		
	Vin	I out DC	W
A112 350 TC	230Vac	350mA	15W
A112 350 TC DIM	230Vac	350mA DIM	15W
A112 500 TC DIM	230Vac	500mA DIM	22W
2x A16 350 TC1 12-24	12-30Vdc	350mA	10W
2x A16 500 TC1 12-24	12-30Vdc	500mA	12W

Le informazioni contenute nel presente documento possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso e non comportano l'assunzione, nemmeno implicita, di alcuna obbligazione da parte della C.C.E.A. srl.