



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 stabilizzati in corrente continua).



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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione	45,6 Vdc
Potenza	
per corrente 350mA dc	12W
per corrente 500mA dc	24W
Classe IEC	III

CARATTERISTICHE MECCANICHE E OTTICHE

Tipo di LED	LED Cree
Numero di LED	12
Durata del LED	50 000 h
Luminosità	Diffusa (lenti 8°-25°-40°)
Colore luce	5300 K
Dimensioni	∅36xL572mm
Fissaggio	2 clips metalliche
Interruttore	--
Grado di protezione	IP68
Colore	Alluminio

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°

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

Corrente	350mA	500mA
∅ (mm)	lux	lux
100	830	1150
200	800	1100
300	730	970
400	530	680
500	350mA	450
600	210	250

Alimentatori (da ordinare separatamente)

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