



Sistema di illuminazione tubolare modulare a tecnologia LED in alluminio e policarbonato. Sorgente luminosa a 3 power LED con lenti da 8°-25°-40°. Clips di fissaggio. Alimentatore esterno separato. Corrente operativa: 350-500-700mA (! utilizzare solo alimentatori elettronici stabilizzati in corrente continua).



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

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione	11,4 Vdc
Potenza	
per corrente 350mA dc	3W
per corrente 500mA dc	6W
per corrente 700mA dc	9W
Classe IEC	III

CARATTERISTICHE MECCANICHE E OTTICHE

Tipo di LED	Cree XR-E
Numero di LED	3
Durata del LED	50 000 h
Luminosità	Diffusa (lenti 8°-25°-40°)
Colore luce	5300 K
Dimensioni	∅36xL167mm
Fissaggio	2 clips metalliche
Interruttore	--
Grado di protezione	IP68
Colore	Alluminio

CODICI ORDINE

TLED3.08	TLED lighting con lente da 8°
TLED3.25	TLED lighting con lente da 25°
TLED3.40	TLED lighting con lente da 40°

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

Corrente	350mA	500mA	700mA
∅ (mm)	lux	lux	lux
100	500	660	850
200	440	580	700
300	325	430	560
400	200	285	400
500	120	160	200
600	65	90	120

Alimentatori (da ordinare separatamente)

Codice	Caratteristiche		
	Vin	I out DC	W
A13 350 TC	230Vac	350mA	4W
A13 500 TC	230Vac	500mA	6W
A13 700 TC	230Vac	700mA	6W
A16 350 TC1 12-24	12-24Vdc	350mA	10W
A16 500 TC1 12-24	12-24Vdc	500mA	15W
A13 350 DIM	230Vac	350mA DIM	6W
A13 500 DIM	230Vac	500mA DIM	6W

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.