



Sistema di illuminazione da pannello a tecnologia LED. Corpo in alluminio anodizzato con 3 power LED; lenti da 8°-25°-40°. Ghiera filettata per il fissaggio. Alimentatore esterno separato. Corrente operativa: 350-500-700mA (! utilizzare solo alimentatori elettronici stabilizzati in corrente continua).



Applicazioni: particolarmente indicata per l'illuminazione da incasso su centri di controllo numerico e macchine per elettroerosione.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE E OTTICHE

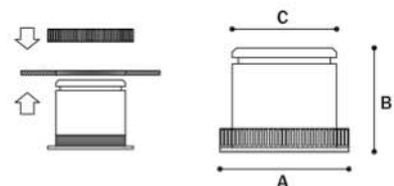
Tipo di LED	Cree XR-E
Numero di LED	3
Durata del LED	50 000 h
Luminosità	Diffusa (lenti 8°-25°-40°)
Colore luce	5300 K
Illuminatore	∅70x53mm
Fissaggio	Ghiera filettata
Interruttore	--
Grado di protezione	IP67
Colore	Nero

CODICI ORDINE

P3.08	Tool P led con lente da 8°
P3.25	Tool P led con lente da 25°
P3.40	Tool P led con lente da 40°

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

Corrente	350mA	500mA
∅ (mm)	lux	lux
100	455	610
200	450	600
300	425	570
400	370	490
500	310	415
600	250	335



Dimensioni

A -	70mm
B -	53mm
C -	61mm

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.