

CODICE / CODE TLED3.40 (lente 40°)

DISTRIBUZIONE DELLA LUCE DALLA SUPERFICIE
FLOW LIGHT FROM WORKING SURFACE

H 1000 mm		
Alimentazione power supply	350 mA	500 mA
Ø	LUX	LUX
100 mm	830 lux	1240 mm
200 mm	800 lux	1020 mm
300 mm	650 lux	830 mm
400 mm	470 lux	550 mm
500 mm	310 lux	310 mm
600 mm	190 lux	200 mm



I valori di riferiscono ad una lente da 40° - tested with 40° lens
Per il diagramma vedi pag. 40 - Diagrams pag. 40

CODICE / CODE TLED9.XX

XX=tipo di lente (08-25-40) / XX=lens type (08-25-40)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL FEATURES

ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY	350mA	500mA	700mA
POTENZA / POWER	9 W	18 W	-
TENSIONE / OPERATING VOLTAGE	34,2 V DC	34,2 V DC	-
CORRENTE / OPERATING CURRENT	350 mA	500 mA	-
CLASSE IEC / IEC CLASS	III		
LUNGHEZZA CAVO / CABLE LENGTH	1500 mm PVC or PUR		

CARATTERISTICHE OTTICHE E MECCANICHE OPTICAL - MECHANICAL FEATURES

TIPO LED / LED TYPE	LED Cree® T2		
NUMERO LED / LED NUMBER	9		
LUMINOSITÀ / BRIGHTNESS	Diffusa / Wide		
COLORE LUCE / LIGHT COLOUR	5300° K		
LENTE / LENS	8°	25°	40°
DURATA LAMPADINA / BULB LIFETIME	50000H (350mA) – 40000H(500mA)		
DIMENSIONI RIFLETTORE / SPOTLIGHT SIZE	Ø36 x 301 mm		
STRUTTURA / ARM	Alluminio con rivestimento anticorrosione Aluminium with anticorrosive coating		
INVOLUCRO / ARM COVERING	Vetro o policarbonato / Glass or polycarbonate		
INTERRUTTORE / SWITCH	-		
GRADO DI PROTEZIONE / DEGREE OF PROTECTION	IP65		
FISSAGGIO / FASTENING / FASTENING	2 Clip metallici / 2 metal clips		
COLORE LAMPADA / LAMP COLOUR	Alluminio / Aluminium		
IMBALLAGGIO / PACKAGING	Scatola singola / Single box		

CARATTERISTICHE TRASFORMATORE - TRANSFORMER FEATURES *

CODICE / CODE	V in	I out DC	W
AS112 350 TC DIM	230 V	350 mA	17 W
AS112 500 TC DIM	230 V	500mA	24 W
A112 350 TC 24	24 V DC	350 mA	20 W
A112 500 TC 24	24 V DC	500mA	30 W
A112 350 500 DIM	Regolabile / Dimmable		

* da ordinare separatamente / * to be ordered separately

CODICI ORDINE / CODE ORDER

Articolo Code	Lente Lens	Colore lampada Lamp colour	Colore luce Light Colour
TLED9.08	8°	Alluminio / Aluminium	5300° K
TLED9.25	25°	Alluminio / Aluminium	5300° K
TLED9.40	40°	Alluminio / Aluminium	5300° K



Clip metallica / Metal Clips



a Ø 36 mm

b 301 mm

CE IP 65

