



- a Ø 64 mm / 90 mm
- b 86 mm / 101 mm
- c 700 mm
- d 95 mm
- e 60 mm
- f 80 mm

Lampade a led - IP65
Led lamps - IP65

CODICE / CODE BF3.40 (lente/lens 40°)

DISTRIBUZIONE DELLA LUCE DALLA SUPERFICIE FLOW LIGHT FROM WORKING SURFACE	
H 1000 mm	
Alimentazione power supply	350 mA / 500 mA
Ø	LUX
100 mm	455 lux / 610 mm
200 mm	450 lux / 600 mm
300 mm	425 lux / 570 mm
400 mm	370 lux / 490 mm
500 mm	310 lux / 415 mm
600 mm	250 lux / 335 mm

CODICE / CODE BF6.40 (lente/lens 40°)

DISTRIBUZIONE DELLA LUCE DALLA SUPERFICIE FLOW LIGHT FROM WORKING SURFACE	
H 1000 mm	
Alimentazione power supply	350 mA / 500 mA
Ø	LUX
100 mm	1070 lux / 1440 mm
200 mm	1000 lux / 1315 mm
300 mm	880 lux / 1160 mm
400 mm	760 lux / 990 mm
500 mm	610 lux / 800 mm
600 mm	450 lux / 600 mm

CODICE / CODE BF9.40 (lente/lens 40°)

DISTRIBUZIONE DELLA LUCE DALLA SUPERFICIE FLOW LIGHT FROM WORKING SURFACE	
H 1000 mm	
Alimentazione power supply	350 mA
Ø	LUX
100 mm	1060 lux
200 mm	990 lux
300 mm	890 lux
400 mm	755 lux
500 mm	615 lux
600 mm	480 lux
700 mm	350 lux

I valori di riferimento ad una lente da 40° - tested with 40° lens
Per il diagramma vedi pag. 35,36 - Diagrams pag. 35,36

CODICE / CODE BF3.6-9.XX
XX=tipo di lente (08,25-40) / XX=lens type (08,25-40)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE / ELECTRICAL FEATURES	
PRODOTTO / PRODUCT	BF3.XX / BF6.XX / BF9.XX
POTENZA / POWER	
alimentazione 350 mA / power supply 350 mA	3 W / 6 W / 9 W
alimentazione 500 mA / power supply 500 mA	6 W / 12 W / -
alimentazione 700 mA / power supply 700 mA	9 W / - / -
TENSIONE / OPERATING VOLTAGE	
alimentazione 350 mA / power supply 350 mA	11,4 V DC / 22,8 V DC / 34,2 V DC
alimentazione 500 mA / power supply 500 mA	11,4 V DC / 22,8 V DC / -
alimentazione 700 mA / power supply 700 mA	11,4 V DC / - / -
CORRENTE / OPERATING CURRENT	
alimentazione 350 mA / power supply 350 mA	350 mA / 350 mA / 350 mA
alimentazione 500 mA / power supply 500 mA	500 mA / 500 mA / -
alimentazione 700 mA / power supply 700 mA	700 mA / - / -
CLASSE IEC / IEC CLASS	III
LUNGHEZZA CAVO / CABLE LENGTH	1500 mm

CARATTERISTICHE OTTICHE E MECCANICHE OPTICAL - MECHANICAL FEATURES	
TIPO LED / LED TYPE	Cree T2
NUMERO LED / LED NUMBER	3 / 6 / 9
LUMINOSITÀ / BRIGHTNESS	Diffusa / Wide
COLORE LUCE / LIGHT COLOUR	5300° K
LENTE / LENS	8° - 25° - 40°
DURATA LAMPADINA / BULB LIFE TIME	50000h (350mA) - 40000h (500mA)
DIMENSIONI RIFLETTORE / SPOTLIGHT SIZE	Ø64x86 mm / Ø64x86 mm / Ø90x101 mm
BRACCIO FLESSIBILE / UPPER SUPPORTING ARM	Ø15 mm - L 700 mm - rivest. PVC / Ø15 mm - L 700 mm - PVC coated
BASE / BASE	60x60x90 mm
INTERRUTTORE / SWITCH	Sulla base della lampada / On the bottom case
FINITURA / CASE COATING	Alluminio anodizzato / Anodized aluminium
GRADO DI PROTEZIONE / DEGREE OF PROTECTION	IP65
FISSAGGIO / FASTENING / FASTENING	4 Viti o monetto / 4 Screws or clip
COLORE LAMPADA / LAMP COLOUR	Nero satinato / Glazed black
IMBALLAGGIO / PACKAGING	Scatola singola / Single box
ACCESSORI	Monetto 03 - base magnetica / Clip 03 - magnetic base

CARATTERISTICHE TRASFORMATORE - TRANSFORMER FEATURES *	
CODICE / CODE	V in / I out DC / W
ALIMENTATORE PER BF3.XX / BF3.XX TRANSFORMER	
A112 350 TC (lineimo / internal)	230 V / 350 mA / 15
A13 500 TC	230 V / 500mA / 6
A13 700 TC	230 V / 700 mA / 6
A16 350 TC1 12-24	12,24 V DC / 350 mA / 10
A16 500 TC1 12-24	12,24 V DC / 500mA / 15
A13 350 DIM	Regolabile / Dimmable
A13 500 DIM	Regolabile / Dimmable
ALIMENTATORE PER BF6.XX / BF6.XX TRANSFORMER	
A112 350 TC (lineimo / internal)	230 V / 350 mA / 15
A16 500 TC	230 V / 500mA / 12
A16 350 TC1 12-24	12,24 V DC / 350 mA / 10
A16 500 TC1 12-24	12,24 V DC / 500mA / 15
A112 350 500 DIM	Regolabile / Dimmable
ALIMENTATORE PER BF9.XX / BF9.XX TRANSFORMER	
A112 350 TC (lineimo / internal)	230 V / 350 mA / 15
A112 350 TC 24	12,24 V DC / 350 mA / 20
A112 350 DIM	Regolabile / Dimmable

* da ordinare separatamente / * to be ordered separately

ACCESSORI - ACCESSORIES
(OPTIONAL)



Clip 3
Base Magnetica
Magnetic Plate

