

Centrostrada 50/70 LED

Armatura stradale



CARATTERISTICHE GENERALI

Potenza equivalente* 50, 70 W

Conformità EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 60598-2-22, EN 62471 (rischio fotobiologico esente), EN55015; EN 61547, EN 61003-2, EN 61003-2

Alimentazione Universal Multy Voltage
93÷265 Vac - 50/60Hz 176÷250 Vdc

Grado di protezione IP66 con valvola di ventilazione, IK09

Temp. ambiente -20°C ÷ +40°C

Inclinazione -20° ÷ +20°

Installazioni a sospensione su fune tesata

Corpo Alluminio pressofuso verniciato alle polveri di poliestere RAL 7040

Ottica Lamellare a sviluppo parabolico in alluminio anodizzato brillantato antiriflescente.

Schermo Vetro temprato spessore 4mm

Alimentatore SELV elettronico SD (Cos $\varphi \geq 0,95$) a dimmerazione intelligente

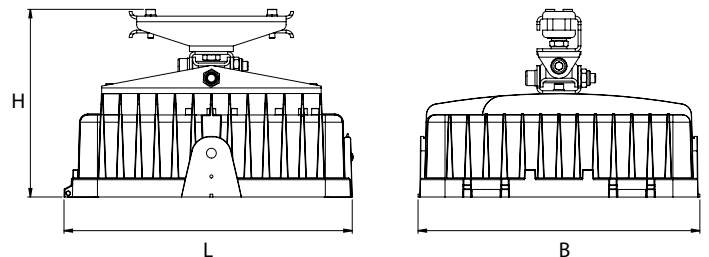
MTBF Alimentatore** 80.000h

Mantenimento flusso luminoso** 80.000h (L80B20)

Stabilità colore 3 SDCM

* Potenza equivalente per il confronto con apparecchi ad alogenuri metallici

** Alla temperatura ambiente di riferimento di 25°C



Potenza * W	• Dimensioni (mm) •			Peso max kg
	L	B	H	
50	309	302	201	5.5
70	309	302	201	5.5

VARIANTI SPECIALI:

TEMPERATURA COLORE A RICHIESTA, SICURO 24 SLGS, RESA CROMATICA ≥ 90
Contattare la rete di vendita Beghelli

Accessori

in dotazione

Cod. ord.	Descrizione
-	PRESSACAPO M20 CON VALVOLA DI VENTILAZIONE
-	STAFFA PER FUNE TESATA ORIENTABILE (-20° +20°)

Accessori

da ordinare separatamente

Cod. ord.	Descrizione
12657	GRIGLIA DI PROTEZIONE

Domotica

da ordinare separatamente

Cod. ord.	Descrizione
20102	CENTRALE DOMOTICA
20124	CENTRALE DOMOTICA WiFi
20104	TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO
15022	MODULO RADIO DOMOTICO
15024	MODULO DALI
15034	MODULO 1-10V
15025	MODULO RADIO GRANDE ESCO ITALIA

MODULO
RADIO
DOMOTICO

MODULO
GRANDE
ESCO
ITALIA

MODULO
1÷10V

MODULO
DALI

MODULI INTELLIGENTI COLLEGABILI ALLO SMARTDRIVER BEGHELLI

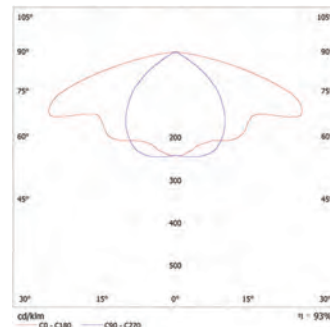


STAFFA PER FUNE TESATA ORIENTABILE



- STAFFA PER FUNE TESATA ORIENTABILE in dotazione

DIAGRAMMA POLARE



Ottica urbana

Centrostrada 50/70 LED

Reattore elettronico SmartDriver **SD**

Potenza* W	Cod. ord.	Descrizione	Potenza LED W	Temperatura colore K	Resa cromatica	Assorbimento Max W	N° LED	Flusso LED lm (Tj=25°C)	Flusso apparecchio lm	Efficienza luminosa lm/W	Classe energetica	Imballo sing/multi
1x50	CS50SD	CENTROSTRADA LED 1x50 SD 4K	32	4000	>80	35	24	5300	4400	126	A++	1/1
1x70	CS70SD	CENTROSTRADA LED 1x70 SD 4K	45	4000	>80	50	24	7600	6200	124	A++	1/1