

# 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

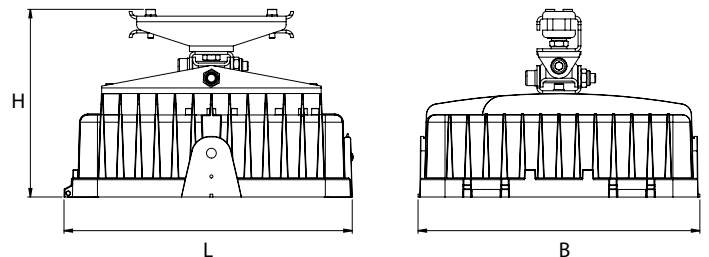
**MTBF Alimentatore\*\*** 80.000h

**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  $\geq 90$   
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

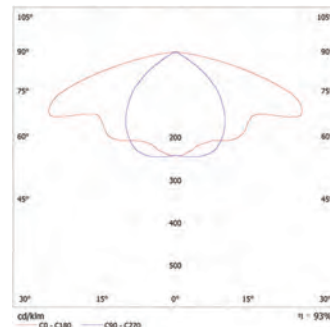


#### STAFFA PER FUNE TESATA ORIENTABILE



- 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	<b>CS50SD</b>	CENTROSTRADA LED 1x50 SD 4K	32	4000	>80	35	24	5300	4400	126	A++	1/1
1x70	<b>CS70SD</b>	CENTROSTRADA LED 1x70 SD 4K	45	4000	>80	50	24	7600	6200	124	A++	1/1