

**BEGA****50 850.4**

Spot da plafoniere per l'impiego in ambienti interni



Progetto · Riferimento

Data

## Specifiche del prodotto

### Applicazione

Spot da plafoniere- apparecchio per interni con distribuzione della luce asimmetrica.

Apparecchio può essere ruotata 360° lungo l'asse verticale dell'apparecchio. L'angolo del fascio è di 130°.

### Descrizione del prodotto

Plafoniera spot da plafoniere  
»STUDIO LINE«

Armatura in fusione di alluminio,  
superficie colore bianco,  
colore interno ottone opaco

Anello di chiusura · superficie cromo

Lente di silicone per luce diffusa

Riflettore in alluminio puro anodizzato

2 fori di fissaggio  $\varnothing$  4,5 mm

Distanza 70 mm

Morsetti 2,5<sup>2</sup>

Collegamento per conduttore di protezione

Morsetti per il comando digitale

Alimentatore LED

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

DC 196-250 V

Comandabile DALI

Fra la linea della rete e quelle di comando è presente un isolamento principale

Classe di isolamento I

– Marchio di controllo

– Simbolo di conformità

Peso: 1,6 kg

### Corrente di spunto

Corrente di spunto: 5 A / 50  $\mu$ s

Quantità massima di apparecchi di questo tipo,

per i seguenti interruttori:

B 10A: 31 apparecchi

B 16A: 50 apparecchi

C 10A: 52 apparecchi

C 16A: 85 apparecchi

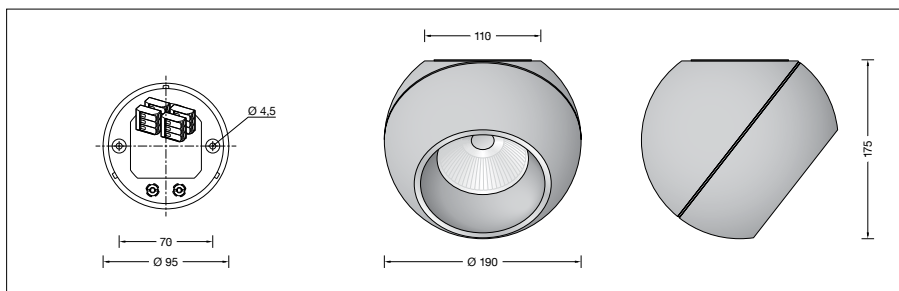
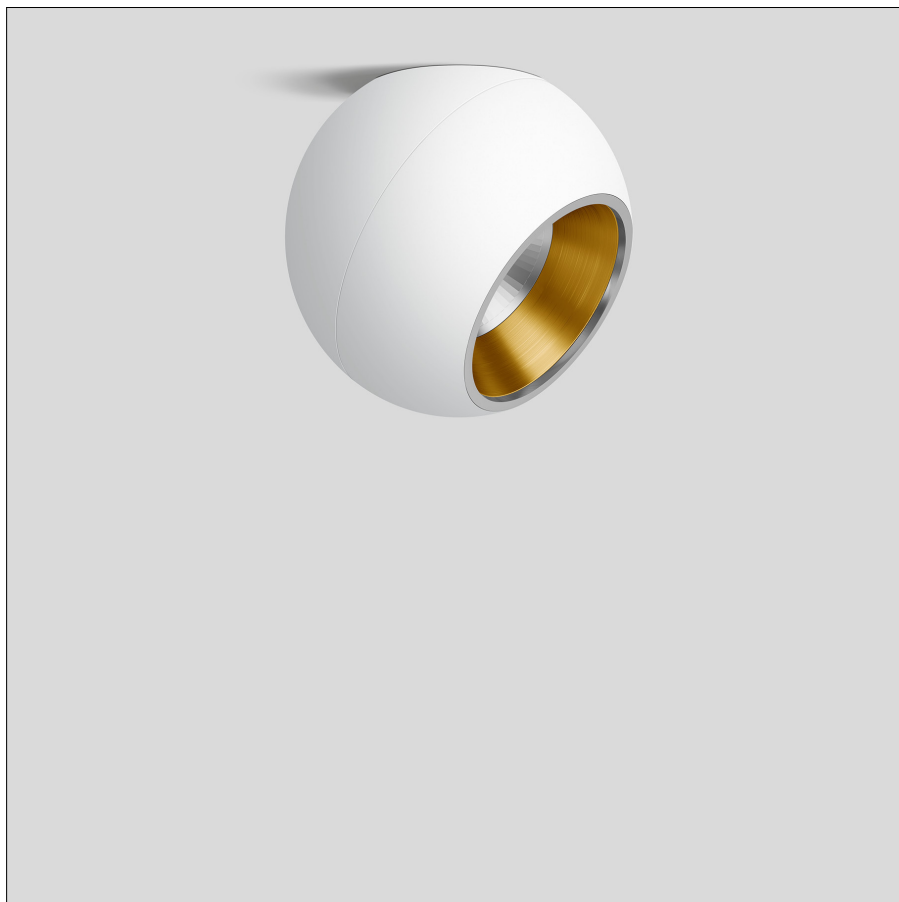
### Lampada

Potenza modulo 11,5 W

Potenza apparecchio 13,5 W

Temperatura di riferimento  $t_a = 25$  °C

Temperatura ambiente  $t_{a \max} = 50$  °C



### 50 850.4 K3

Denominazione modulo LED-0978/930

3000 K

Indice di resa del colore CRI > 90

Flusso luminoso modulo 1735 lm

Flusso luminoso apparecchi 1151 lm

Efficienza luminosa apparecchi 85,3 lm/W

### Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento  $t_a = 25$  °C

Alimentatore LED: > 50.000 h

Modulo LED: > 200.000 h (L 80 B 50)

50.000 h (L 90 B 50)

Temperatura ambiente max.  $t_a = 50$  °C (100 %)

Alimentatore LED: 50.000 h

Modulo LED: 150.000 h (L 80 B 50)

### Illuminotecnica

Distribuzione della luce asimmetrica

Angolo semivalente 35°

I dati degli apparecchi per il programma di calcolo illuminotecnico DIALux per illuminazione esterna, illuminazione stradale e illuminazione interna, nonché i dati degli apparecchi in formato EULUMDAT e IES sono disponibili sul sito web BEGA [www.bega.com](http://www.bega.com).

### Codice prodotto 50 850.4

Colore interno a scelta

• alluminio opaco

• ottone opaco

• rame opaco

Codice .2

Codice .4

Codice .6

### Distribuzione della luce

