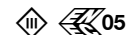


**BEGA****51 008.6**

Sistema di apparecchio a sospensione per l'impiego in ambienti interni



Progetto · Riferimento

Data

## Specifiche del prodotto

### Applicazione

Apparecchio a sospensione · apparecchio per interni con scatola in alluminio per una luce schermata rivolta verso il basso.  
BEGA Sistema di apparecchi a sospensione per l'utilizzo in combinazione con diversi BEGA componenti modulari per l'installazione.

### Descrizione del prodotto

Apparecchio a sospensione  
»STUDIO LINE«  
Armatura in fusione di alluminio, superficie colore nero, colore interno in rame opaco  
Anello di chiusura · superficie cromo  
Lente di silicone per luce diffusa  
Riflettore in alluminio puro anodizzato  
Cavo di sospensione  
Cavo con guaina colore nero 2 x 0,5 <sup>□</sup>  
Lunghezza complessiva dell'apparecchio ca. 1500 mm  
Apparecchio senza rosone, per il collegamento ad un componente di installazione BEGA aggiunto richiesto (accessorio)  
Classe di isolamento III   
 - Marchio di controllo  
CE - Simbolo di conformità  
Peso: 0,8 kg

### Accessori

**BEGA Componenti di installazione** con alimentatore LED.  
Superficie nera vellutata

A seconda del tipo di installazione desiderato, per questa sistema di apparecchio a sospensione BEGA sono disponibili i seguenti componenti di installazione:

Per soffitti piani di ogni tipo:

- 13 228** Rosone a soffitto sporgente (Tipo A)  
on/off · 350 mA DC  
**13 281** Rosone a soffitto sporgente (Tipo AS)  
Smart comandabile / dimmerabile · 340 mA DC

Per soffitti piani e inclinati fra 0 - 40°:

- 13 231** Rosone a soffitto sporgente (Tipo B)  
on/off · 350 mA DC  
**13 234** Rosone a soffitto da incasso (Tipo C) · on/off · 350 mA DC  
**13 284** Rosone a soffitto da incasso (Tipo CS)  
Smart comandabile / dimmerabile · 350 mA DC

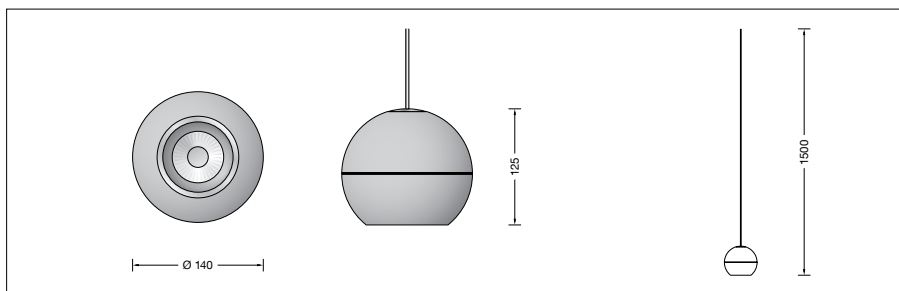
Per sistemi di binari trifase sia da incasso che sporgenti EUROSTANDARD-PLUS®:

- 13 221** Adattatore per binari portacorrente (Tipo D) · on/off · 350 mA DC

Per gli accessori esistono delle istruzioni d'uso separate.

### Illuminotecnica

Angolo semivalente 28°



### Lampada

Potenza modulo  
Potenza apparecchio  
Temperatura di riferimento  
Temperatura ambiente

11,1 W  
14 W  
 $t_a = 25 \text{ °C}$   
 $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

### 51 008.6 K3

Denominazione modulo  
Temperatura di colore  
Indice di resa del colore  
Flusso luminoso modulo  
Flusso luminoso apparecchi  
Efficienza luminosa apparecchi

LED-1150/930  
3000 K  
CRI > 90  
1305 lm  
892 lm  
63,7 lm/W

### Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento  $t_a = 25 \text{ °C}$   
Modulo LED: > 200.000 h (L.80 B.50)  
50.000 h (L.90 B.50)

Temperatura ambiente max.  $t_a = 40 \text{ °C}$  (100 %)  
Modulo LED: 190.000 h (L.80 B.50)  
50.000 h (L.90 B.50)

### Codice prodotto 51 008.6

Colore interno a scelta

- alluminio opaco
- ottone opaco
- rame opaco

Codice .2  
Codice .4  
Codice .6