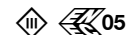


BEGA**51 008.4**

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 ottone 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 × 0,5 □
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 ⚡
⚡05 – 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

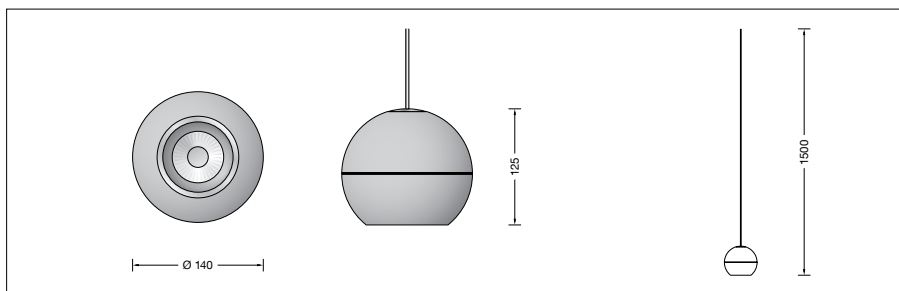
Per sistemi di binari trifase sia da incasso che sporgenti EUROSTANDARD-PLUS®:

- 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
 $t_a = 25 \text{ °C}$
 $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$

51 008.4 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
940 lm
67,1 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 51 008.4

Colore interno a scelta

- alluminio opaco
- ottone opaco
- rame opaco

Codice .2
Codice .4
Codice .6