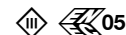


BEGA**51 009.2**

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 alluminio 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 0,75²
Lunghezza complessiva dell'apparecchio ca. 1500 mm
Classe di isolamento III
 - Marchio di controllo
 - Simbolo di conformità
Peso: 1,4 kg
Apparecchio senza rosone, per il collegamento ad un componente di installazione BEGA aggiunto richiesto (accessorio)

Illuminotecnica

Angolo semivalente 32°

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:

- 13 237** Rosone a soffitto sporgente (Tipo A)
DALI · 490 mA DC
13 265 Rosone a soffitto sporgente (Tipo AS)
Smart comandabile / dimmerabile · 500 mA DC

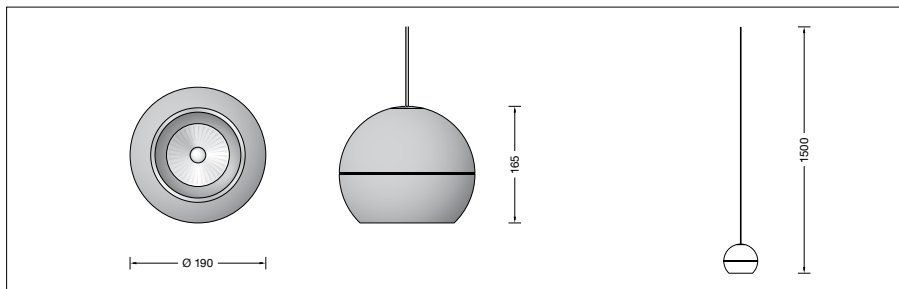
Per soffitti piani e inclinati fra 0 - 40°:

- 13 243** Rosone a soffitto sporgente (Tipo B)
DALI · 490 mA DC
13 249 Rosone a soffitto da incasso (Tipo C) · DALI · 500 mA DC
13 271 Rosone a soffitto da incasso (Tipo CS)
Smart comandabile / dimmerabile · 500 mA DC

Per sistemi di binari trifase sia da incasso che sporgenti Eurostandard-Plus®:

- 13 219** Adattatore per binari portacorrente (Tipo D) · DALI · 500 mA DC

Per gli accessori esistono delle istruzioni d'uso separate.



Lampada

Potenza modulo 16,8 W
Potenza apparecchio 19,8 W
Temperatura di riferimento $t_a = 25^\circ\text{C}$
Temperatura ambiente $t_{a\text{max}} = 35^\circ\text{C}$

51 009.2 K3

Denominazione modulo LED-0978/930
Temperatura di colore 3000 K
Indice di resa del colore CRI > 90
Flusso luminoso modulo 2440 lm
Flusso luminoso apparecchi* 1660 lm
Efficienza luminosa apparecchi* 83,8 lm/W

Durata · Temperatura ambiente

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

Temperatura ambiente max. $t_a = 35^\circ\text{C}$ (100 %)
Modulo LED: 190.000 h (L.80 B 50)
50.000 h (L.90 B 50)

Codice prodotto 51 009.2

Colore interno a scelta
• alluminio opaco
• ottone opaco
• rame opaco

Codice .2
Codice .4
Codice .6

* dati provvisori