

BEGA**33 234**

Plafoniera e applique



Progetto · Riferimento

Data

Specifiche del prodotto

Applicazione

Plafoniera e applique con elevata protezione per un'ampia varietà di progetti illuminotecnici. Un apparecchio in fusione di alluminio e vetro trasparente.

Descrizione del prodotto

Apparecchio in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox
Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®
Vetro trasparente, interno bianco
Guarnizione in silicone
2 fori di fissaggio \varnothing 5,3 mm
Distanza 220 mm
2 ingressi cavi per cablaggio passante del cavo di allacciamento \varnothing 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5²
Morsetto e
Morsetto per conduttore di protezione 2,5²
BEGA Ultimate Driver®
Alimentatore LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-276 V
Comandabile DALI
Fra la linea della rete e quelle di comando è presente un isolamento principale BEGA Thermal Control®
Regolazione termica temporanea della potenza degli apparecchi per la protezione di componenti sensibili alle temperature, senza spegnere l'apparecchio.
Classe di isolamento I
Protezione IP 65
Stagno alla polvere e protetto da getti d'acqua
Protezione antiurto IK06
Protezione contro urti meccanici < 1 Joule
 - Marchio di controllo
 - Simbolo di conformità
Peso: 5,3 kg
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica B

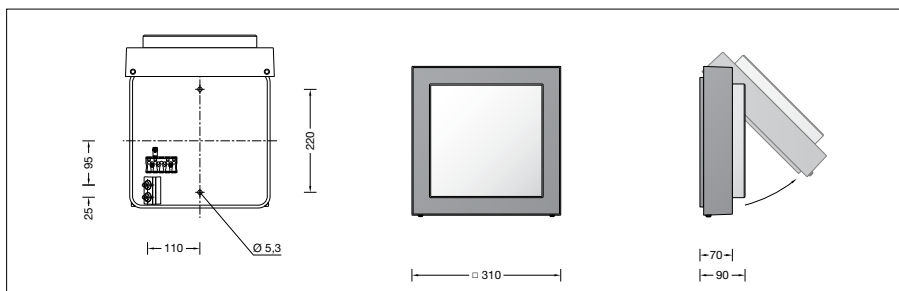


Lampada

Potenza modulo 14,8 W
Potenza apparecchio 17 W
Temperatura di riferimento $t_a = 25^\circ\text{C}$
Temperatura ambiente $t_{a\text{max}} = 50^\circ\text{C}$

33 234 K3

Denominazione modulo 4x LED-0408/830
Temperatura di colore 3000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 3100 lm
Flusso luminoso apparecchi 1670 lm
Efficienza luminosa apparecchi 98,2 lm/W



33 234 K4

Denominazione modulo 4x LED-0408/840
Temperatura di colore 4000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 3180 lm
Flusso luminoso apparecchi 1716 lm
Efficienza luminosa apparecchi 100,9 lm/W

Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25^\circ\text{C}$
Alimentatore LED: > 50.000 h
Modulo LED: > 200.000 h (L80B50)
100.000 h (L90B50)
Temperatura ambiente max. $t_a = 50^\circ\text{C}$ (100 %)
Alimentatore LED: 50.000 h
Modulo LED: 159.000 h (L80B50)

Corrente di spunto

Corrente di spunto: 1,2 A / 46 μs
Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:
B 10 A: 50 apparecchi
B 16 A: 80 apparecchi
C 10 A: 50 apparecchi
C 16 A: 80 apparecchi

Codice prodotto 33 234

LED con temperatura di colore a scelta 3000 K o 4000 K
3000 K – codice prodotto + **K3**
4000 K – codice prodotto + **K4**
Colore a scelta grafite o argento
Grafite – Codice prodotto
Argento – Codice prodotto + **A**

Illuminotecnica

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.

Distribuzione della luce

