

BEGA**33 232**

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 mm
Distanza 70 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
Alimentatore LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-276 V
In un sistema di corrente continua la potenza LED si riduce al 15%
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: 2,5 kg
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica B

Lampada

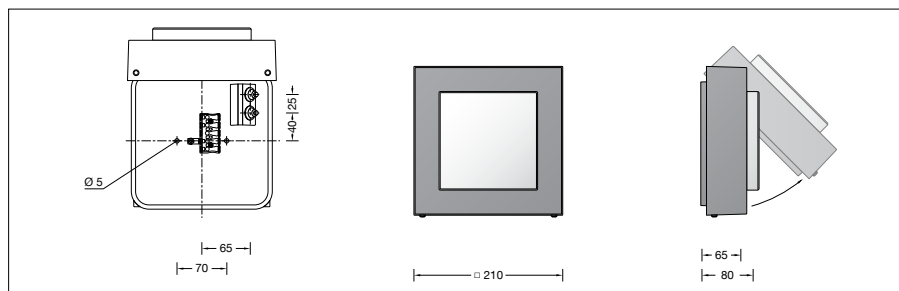
Potenza modulo 3,7 W
Potenza apparecchio 5,5 W
Temperatura di riferimento $t_a = 25^\circ\text{C}$
Temperatura ambiente $t_{a\text{max}} = 55^\circ\text{C}$

33 232 K3

Denominazione modulo LED-0408/830
Temperatura di colore 3000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 775 lm
Flusso luminoso apparecchi 479 lm
Efficienza luminosa apparecchi 87,1 lm/W

33 232 K4

Denominazione modulo LED-0408/840
Temperatura di colore 4000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 795 lm
Flusso luminoso apparecchi 491 lm
Efficienza luminosa apparecchi 89,3 lm/W



Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25^\circ\text{C}$
Alimentatore LED: > 50.000 h
Modulo LED: > 200.000 h (L80 B50)
100.000 h (L90 B50)
Temperatura ambiente max. $t_a = 55^\circ\text{C}$ (100 %)
Alimentatore LED: 50.000 h
Modulo LED: 182.000 h (L80 B50)
100.000 h (L90 B50)

Corrente di spunto

Corrente di spunto: 5 A / 100 μs
Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:
B 10 A: 82 apparecchi
B 16 A: 130 apparecchi
C 10 A: 82 apparecchi
C 16 A: 130 apparecchi

Codice prodotto 33 232

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

