

BEGA**24 501**

Applique



Progetto · Riferimento

Data

Specifiche del prodotto

Applicazione

Applique con luce direzionata.

Descrizione del prodotto

Apparecchio in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox
 Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®
 Vetro di sicurezza trasparente
 Guarnizione in silicone
 Riflettore in alluminio puro anodizzato
 2 fori di fissaggio ø 4,5 mm
 Distanza 50 mm
 2 ingressi cavo per cablaggio passante del cavo di allacciamento ø 7-10,5 mm
 Morsetto 2,5[□]
 Collegamento per conduttore di protezione BEGA Ultimate Driver®
 Alimentatore LED
 220-240 V ~ 0/50-60 Hz
 DC 176-264 V
 BEGA Thermal Switch®
 Spegnimento termico temporaneo per la protezione di componenti sensibili alle temperature
 Classe di isolamento I
 Protezione IP 64
 Stagno alla polvere e protetto da spruzzi d'acqua
 Protezione antiurto IK07
 Protezione contro urti meccanici < 2 Joule
 - Marchio di controllo
 - Simbolo di conformità
 Peso: 0,4 kg
 Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica D, E

Corrente di spunto

Corrente di spunto: 7,8 A / 112 µs
 Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:
 B 10 A: 38 apparecchi
 B 16 A: 61 apparecchi
 C 10 A: 64 apparecchi
 C 16 A: 102 apparecchi

Lampada

Potenza modulo 4 W
 Potenza apparecchio 5,1 W
 Temperatura di riferimento $t_a = 25\text{ °C}$
 Temperatura ambiente $t_{a\text{max}} = 45\text{ °C}$

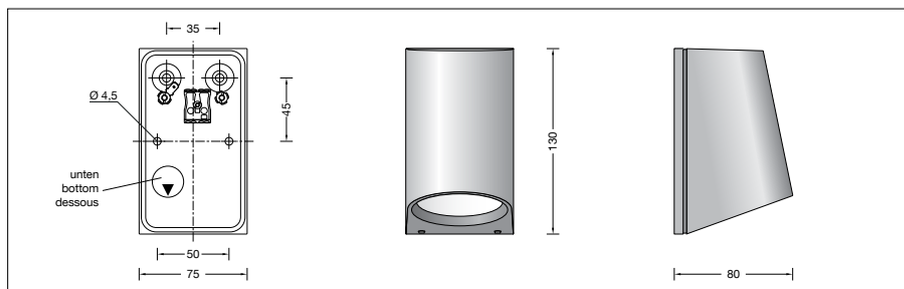
Su richiesta le proponiamo anche delle modifiche per temperature ambiente più alte.

24 501 K3

Denominazione modulo LED-0734/830
 Temperatura di colore 3000 K
 Indice di resa del colore CRI > 80
 Flusso luminoso modulo 580 lm
 Flusso luminoso apparecchi 342 lm
 Efficienza luminosa apparecchi 67,1 lm/W

24 501 K4

Denominazione modulo LED-0734/840
 Temperatura di colore 4000 K
 Indice di resa del colore CRI > 80
 Flusso luminoso modulo 620 lm
 Flusso luminoso apparecchi 366 lm
 Efficienza luminosa apparecchi 71,8 lm/W



Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25\text{ °C}$
 Alimentatore LED: > 50.000h
 Modulo LED: > 200.000h (L80 B50)
 100.000h (L90 B50)

Temperatura ambiente max. $t_a = 45\text{ °C}$ (100 %)
 Alimentatore LED: 50.000h
 Modulo LED: 170.000h (L80 B50)

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.

Componenti del flusso luminoso

Comp. lumin. nel semispazio superiore 0,2 %
 Comp. lumin. nel semispazio inferiore 99,8 %

Valutazione BUG secondo IES TM-15-07:
 1-1-0

Codice di flusso CEN secondo EN 13032-2:
 80-100-100-100-100

Codice prodotto 24 501

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**

Distribuzione della luce

