

BEGA**24 503**

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 \varnothing 4,5 mm
 Distanza 105 mm
 2 ingressi cavi per cablaggio passante del cavo di allacciamento \varnothing 7-10,5 mm, max. 5 G 1,5[□]
 Morsetto 2,5[□]
 Collegamento per conduttore di protezione BEGA Ultimate Driver®
 Alimentatore LED
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-276 V
 Comandabile DALI
 Quantità di indirizzi DALI: 1
 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 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: 1,6 kg
 Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica D, E

Lampada

Potenza modulo 22 W
 Potenza apparecchio 24,8 W
 Temperatura di riferimento $t_a = 25$ °C
 Temperatura ambiente $t_{a \max} = 35$ °C

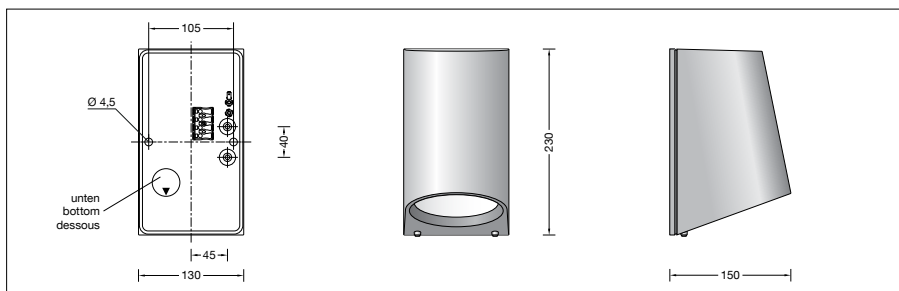
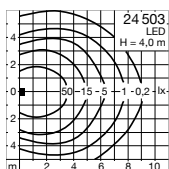
24 503 K3

Denominazione modulo LED-0737/830
 Temperatura di colore 3000 K
 Indice di resa del colore CRI > 80
 Flusso luminoso modulo 3190 lm
 Flusso luminoso apparecchi 2021 lm
 Efficienza luminosa apparecchi 81,5 lm/W

24 503 K4

Denominazione modulo LED-0737/840
 Temperatura di colore 4000 K
 Indice di resa del colore CRI > 80
 Flusso luminoso modulo 3410 lm
 Flusso luminoso apparecchi 2160 lm
 Efficienza luminosa apparecchi 87,1 lm/W

Distribuzione della luce



Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25$ °C
 Alimentatore LED: > 50.000 h
 Modulo LED: 160.000 h (L80B50)
 Temperatura ambiente max. $t_a = 35$ °C (100 %)
 Alimentatore LED: 50.000 h
 Modulo LED: 130.000 h (L80B50)

Componenti del flusso luminoso

Comp. lumin. nel semispazio superiore 0 %
 Comp. lumin. nel semispazio inferiore 100 %

Valutazione BUG secondo IES TM-15-07:
 2-1-0

Codice di flusso CEN secondo EN 13032-2:
 86-100-100-100-100

Corrente di spunto

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

Illuminotecnica

I dati degli apparecchi per il programma di calcolo illuminotecnico DIALux per illuminazione esterna, illuminazione stradale e illuminazione interna, nonch  i dati degli apparecchi in formato EULUMDAT e IES sono disponibili sul sito web BEGA www.bega.com.

Codice prodotto 24 503

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**