

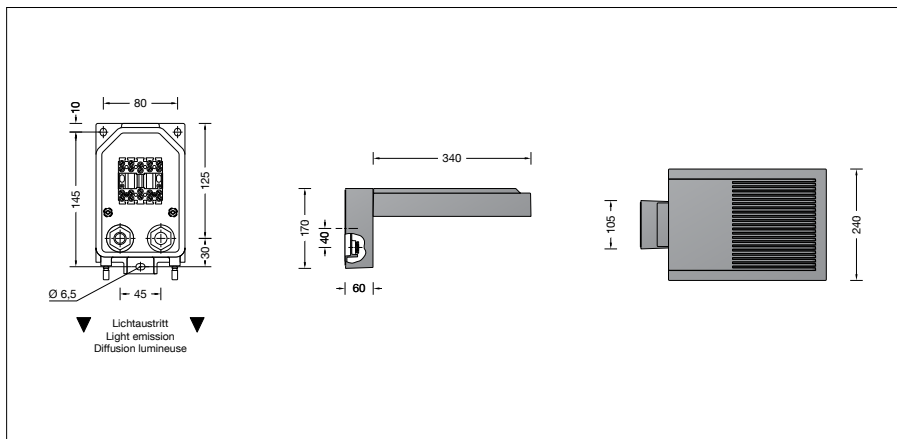
BEGA**24 492**

Applique



Progetto · Riferimento

Data



Specifiche del prodotto

Descrizione del prodotto

Apparecchio in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox
Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®
Colore grafite
Vetro di sicurezza antiriflesso
Guarnizione in silicone
Superficie riflettore in alluminio puro
Piastra di montaggio con 3 fori allungati, larghezza 6,5 mm · distanza 80 x 145 mm
2 collegamenti a vite con scarico della trazione per il cablaggio passante del cavo di allacciamento alla rete ø 7-12 mm
1 collegamento a vite per cavo chiuso di fabbrica con tappo cieco
Morsetto 2,5² con presa a spina fissan
Collegamento conduttore di protezione BEGA Ultimate Driver®
Alimentatore LED
220-240 V ~ 0/50-60 Hz
DC 176-264 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 66
Stagno alla polvere e protetto contro inondazioni
Protezione antiurto IK07
Protezione contro urti meccanici < 2 Joule
 - Marchio di controllo
 - Simbolo di conformità
Peso: 4,8 kg
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica C

Dark Sky

La luce di questo apparecchio viene indirizzata in modo omogeneo e altamente efficiente sulla superficie da illuminare. Non viene emessa luce nella metà superiore dell'apparecchio.

Applicazione

Applique con distribuzione della luce a fascia asimmetrica.
Per l'illuminazione di pareti e pavimenti.

Lampada

Potenza modulo 15,8 W
Potenza apparecchio 18,2 W
Temperatura di riferimento $t_a = 25 \text{ °C}$
Temperatura ambiente $t_{a \text{ max}} = 50 \text{ °C}$

24 492 K3

Denominazione modulo 2x LED-1079/830
Temperatura di colore 3000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 3010 lm
Flusso luminoso apparecchi 2346 lm
Efficienza luminosa apparecchi 128,9 lm/W

24 492 K4

Denominazione modulo 2x LED-1079/840
Temperatura di colore 4000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 3090 lm
Flusso luminoso apparecchi 2408 lm
Efficienza luminosa apparecchi 132,3 lm/W

Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25 \text{ °C}$
Alimentatore LED: > 50.000 h
Modulo LED: > 200.000 h (L80 B50)
100.000 h (L90 B50)
Temperatura ambiente max. $t_a = 50 \text{ °C}$ (100 %)
Alimentatore LED: 50.000 h
Modulo LED: > 200.000 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 10A: 56 apparecchi
B 16A: 90 apparecchi
C 10A: 56 apparecchi
C 16A: 90 apparecchi

Componenti del flusso luminoso

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

Valutazione BUG secondo IES TM-15-07:

1-0-1

Codice di flusso CEN secondo EN 13032-2:
33-67-94-100-100

BEGA Constant Optics®

BEGA Constant Optics® è il sistema ottico efficiente pressoché non soggetto ad usura. I materiali durevoli utilizzati quali vetro, alluminio puro e silicone, non sono soggetti ad alcun segno di invecchiamento anche in condizioni estreme come le alte temperature e i raggi UV.

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.

Codice prodotto 24 492

LED con temperatura di colore a scelta 3000 K o 4000 K
3000 K - codice prodotto + **K3**
4000 K - codice prodotto + **K4**

Distribuzione della luce

