

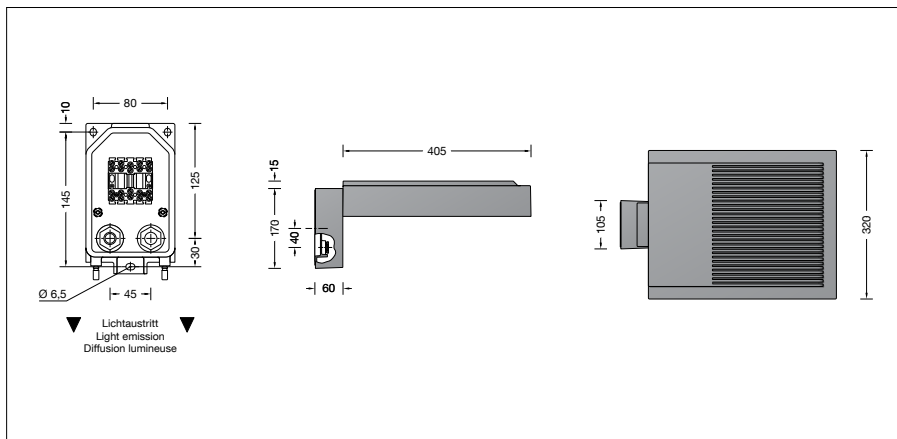
BEGA**24 491**

Applique



Progetto · Riferimento

Data



Specifiche del prodotto

Descrizione del prodotto

Apparecchio in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox
Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®
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 IK08
Protezione contro urti meccanici < 5 Joule
 - Marchio di controllo
 - Simbolo di conformità
Peso: 7,2 kg
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica C

Applicazione

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

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.

Lampada

Potenza modulo 62 W
Potenza apparecchio 67 W
Temperatura di riferimento $t_a = 25 \text{ °C}$
Temperatura ambiente $t_{a \text{ max}} = 45 \text{ °C}$

24 491 K3

Denominazione modulo LED-1095/830
Temperatura di colore 3000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 12040 lm
Flusso luminoso apparecchi* 9336 lm
Efficienza luminosa apparecchi* 139,3 lm/W

24 491 K4

Denominazione modulo LED-1095/840
Temperatura di colore 4000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 12380 lm
Flusso luminoso apparecchi* 9600 lm
Efficienza luminosa apparecchi* 143,3 lm/W

* dati provvisori

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. $t_a = 45 \text{ °C}$ (100 %)
Alimentatore LED: 50.000 h
Modulo LED: 200.000 h (L80 B50)
100.000 h (L90 B50)

Temperatura ambiente max. $t_a = 50 \text{ °C}$ (85 %)
Alimentatore LED: > 50.000 h
Modulo LED: > 50.000 h (L70 B50)

BEGA Thermal Control® protegge i componenti termosensibili degli apparecchi riducendo la potenza nominale alle alte temperature.

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.

Corrente di spunto

Corrente di spunto: 5 A / 100 μs
Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:
B 10A: 18 apparecchi
B 16A: 28 apparecchi
C 10A: 18 apparecchi
C 16A: 28 apparecchi

Componenti del flusso luminoso

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

Valutazione BUG secondo IES TM-15-07:
3-0-1

Codice di flusso CEN secondo EN 13032-2:
37-74-96-100-100

Codice prodotto 24 491

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

