

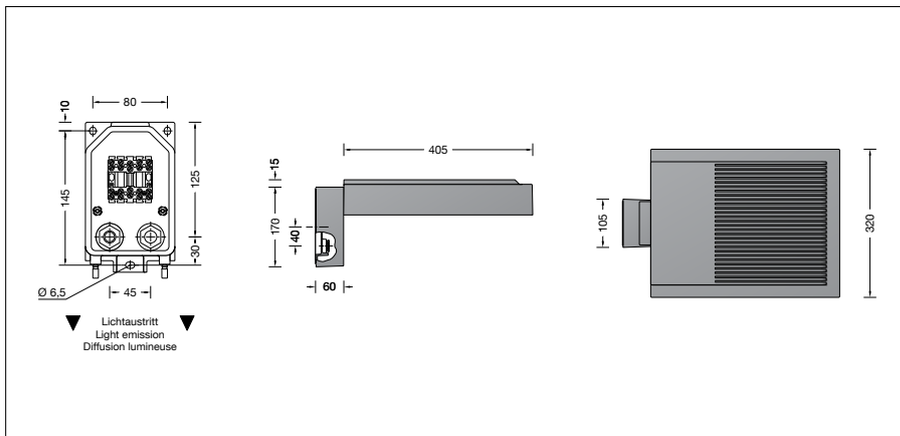
BEGA**24 495**

Applique



Progetto · Riferimento

Data



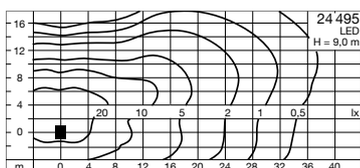
Specifiche del prodotto

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 \varnothing 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 \sim 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: 7,4 kg
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica C

Distribuzione della luce



Applicazione

Applique con distribuzione della luce a fascia asimmetrica.
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	$t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura ambiente	$t_{a \text{ max}} = 45 \text{ }^\circ\text{C}$

24 495 K3

Denominazione modulo	2x LED-1088/830
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

24 495 K4

Denominazione modulo	2x LED-1088/840
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 $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	
Alimentatore LED:	> 50.000 h
Modulo LED:	> 200.000 h (L80 B50) 100.000 h (L90 B50)
Temperatura ambiente max. $t_a = 45 \text{ }^\circ\text{C}$ (100 %)	
Alimentatore LED:	50.000 h
Modulo LED:	> 200.000 h (L80 B50) 100.000 h (L90 B50)

Temperatura ambiente max. $t_a = 50 \text{ }^\circ\text{C}$ (88 %)

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:
33-67-95-100-100

Codice prodotto 24 495

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