

BEGA**24 493**

Applique



Progetto · Riferimento

Data

Specifiche del prodotto

Applicazione

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

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 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

Lampada

Potenza modulo	31 W
Potenza apparecchio	33,5 W
Temperatura di riferimento	$t_a = 25^\circ\text{C}$
Temperatura ambiente	$t_{a\text{max}} = 55^\circ\text{C}$

24 493 K3

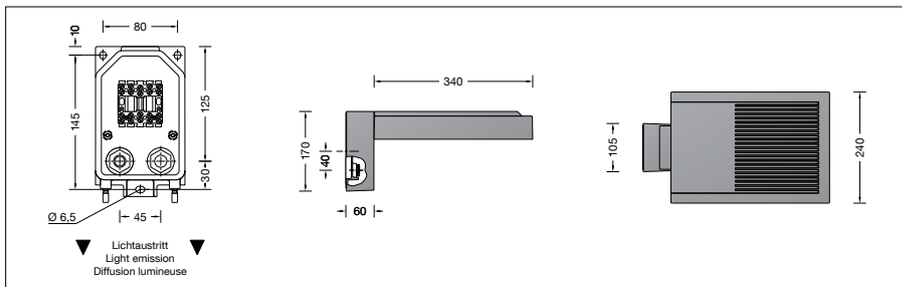
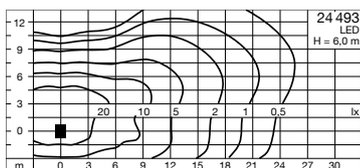
Denominazione modulo	2x LED-1078/830
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa del colore	CRI > 80
Flusso luminoso modulo	6020 lm
Flusso luminoso apparecchi*	4668 lm
Efficienza luminosa apparecchi*	139,3 lm/W

24 493 K4

Denominazione modulo	2x LED-1078/840
Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa del colore	CRI > 80
Flusso luminoso modulo	6190 lm
Flusso luminoso apparecchi*	4800 lm
Efficienza luminosa apparecchi*	143,3 lm/W

* dati provvisori

Distribuzione della luce



Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25^\circ\text{C}$
 Alimentatore LED: > 50.000 h
 Modulo LED: > 200.000 h (L80 B50)
 > 100.000 h (L90 B50)
 Temperatura ambiente max. $t_a = 55^\circ\text{C}$ (100 %)
 Alimentatore LED: 50.000 h
 Modulo LED: > 200.000 h (L80 B50)
 > 100.000 h (L90 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.

Corrente di spunto

Corrente di spunto: 5 A / 100 μs
 Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:
 B 10 A: 28 apparecchi
 B 16 A: 45 apparecchi
 C 10 A: 28 apparecchi
 C 16 A: 48 apparecchi

Componenti del flusso luminoso

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

Valutazione BUG secondo IES TM-15-07:
 2-0-1
 Codice di flusso CEN secondo EN 13032-2:
 33-67-95-100-100

Codice prodotto 24 493

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