

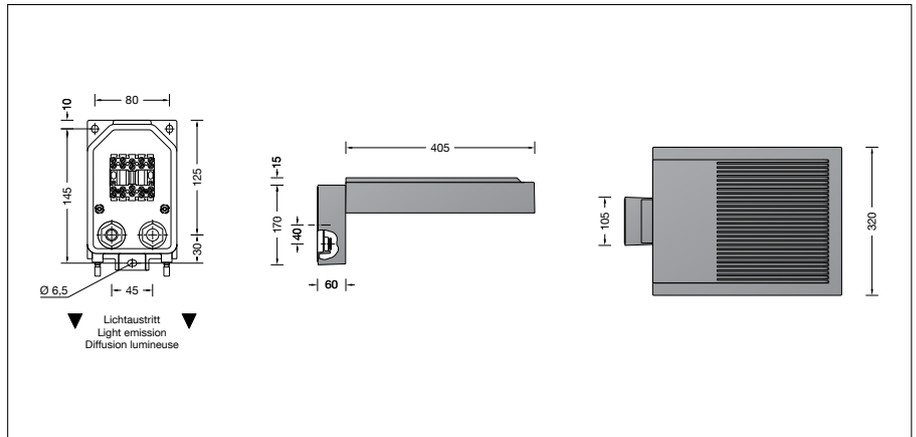
**BEGA****24 494**

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 2,5<sup>□</sup> 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  
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

### Applicazione

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

### Lampada

Potenza modulo 46,6 W  
Potenza apparecchio 51,2 W  
Temperatura di riferimento  $t_a = 25$  °C  
Temperatura ambiente  $t_{a,max} = 65$  °C

### 24 494 K3

Denominazione modulo 2x LED-1089/830  
Temperatura di colore 3000 K  
Indice di resa del colore CRI > 80  
Flusso luminoso modulo 9020 lm  
Flusso luminoso apparecchi\* 6998 lm  
Efficienza luminosa apparecchi\* 136,7 lm/W

### 24 494 K4

Denominazione modulo 2x LED-1089/840  
Temperatura di colore 4000 K  
Indice di resa del colore CRI > 80  
Flusso luminoso modulo 9280 lm  
Flusso luminoso apparecchi\* 7200 lm  
Efficienza luminosa apparecchi\* 140,6 lm/W

\* dati provvisori

### Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento  $t_a = 25$  °C  
Alimentatore LED: > 50.000 h  
Modulo LED: > 200.000 h (L 80 B 50)  
100.000 h (L 90 B 50)

Temperatura ambiente max.  $t_a = 65$  °C (100 %)

Alimentatore LED: 50.000 h  
Modulo LED: 200.000 h (L 80 B 50)

### 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](http://www.bega.com).

### Corrente di spunto

Corrente di spunto: 5 A / 100  $\mu$ s  
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 24 494

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

