

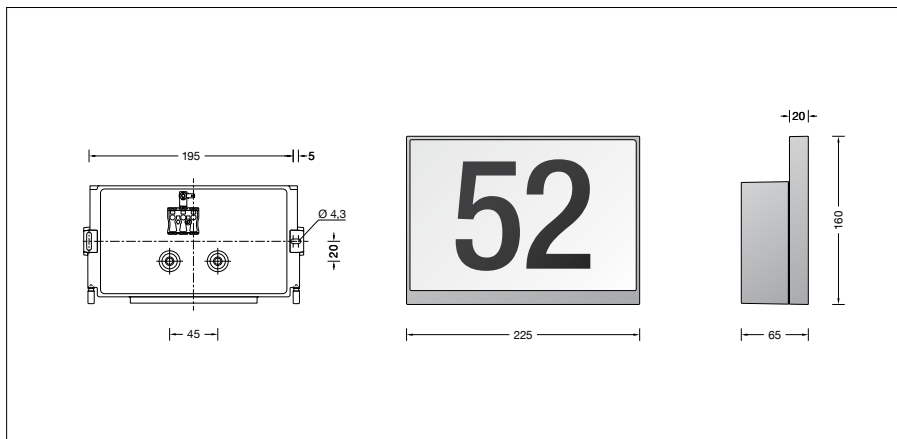
BEGA**24 457**

Apparecchio per l'illuminazione di numeri civici



Progetto · Riferimento

Data



Specifiche del prodotto

Applicazione

Apparecchio per l'illuminazione di numeri civici in fusione di alluminio con vetro trasparente. Per numeri ad una, due o tre cifre. Con emissione della luce aggiuntiva rivolta verso il basso per l'illuminazione della parete e della superficie di fronte a essa.

Descrizione del prodotto

Apparecchio in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox
Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®
Vetro di sicurezza bianco
Con numeri a 1-3 cifre
Altezza cifre 100 mm
Guarnizione in silicone
2 fori di fissaggio
larghezza 6 mm · distanza 195 mm
2 ingressi cavo per cablaggio passante del cavo di allacciamento \varnothing 7-10,5 mm
Morsetto e
Morsetto per conduttore di protezione 2,5²
Alimentatore LED
220-240 V \sim 0/50-60 Hz
DC 176-280 V
BEGA Thermal Switch®
Spegnimento termico temporaneo per la protezione di componenti sensibili alle temperature
Classe di isolamento I
Protezione IP 65
Stagno alla polvere e protetto da getti d'acqua
Protezione antiurto IK06
Protezione contro urti meccanici < 1 Joule
 – Marchio di controllo
 – Simbolo di conformità
Peso: 1,8 kg
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica B, C

Lampada

Emissione della luce sul lato

Potenza modulo 1,9 W
Potenza apparecchio 2,3 W
Temperatura di riferimento $t_a = 25^\circ\text{C}$
Temperatura ambiente $t_{a\text{max}} = 50^\circ\text{C}$

24 457 K3

Denominazione modulo LED-1090/830
Temperatura di colore 3000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 340 lm
Flusso luminoso apparecchi 75 lm
Efficienza luminosa apparecchi 32,6 lm/W

24 457 K4

Denominazione modulo LED-1090/840
Temperatura di colore 4000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 360 lm
Flusso luminoso apparecchi 80 lm
Efficienza luminosa apparecchi 34,8 lm/W

Emissione della luce sul lato inferiore

Potenza modulo 5,8 W
Potenza apparecchio 7 W
Temperatura di riferimento $t_a = 25^\circ\text{C}$
Temperatura ambiente $t_{a\text{max}} = 50^\circ\text{C}$

24 457 K3

Denominazione modulo LED-1129/830
Temperatura di colore 3000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 1125 lm
Flusso luminoso apparecchi 898 lm
Efficienza luminosa apparecchi 128,3 lm/W

24 457 K4

Denominazione modulo LED-1129/840
Temperatura di colore 4000 K
Indice di resa del colore CRI > 80
Flusso luminoso modulo 1160 lm
Flusso luminoso apparecchi 926 lm
Efficienza luminosa apparecchi 132,3 lm/W

Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25^\circ\text{C}$
Alimentatore LED: > 50.000 h
Modulo LED: > 200.000 h (L 80 B 50)
100.000 h (L 90 B 50)
Temperatura ambiente max. $t_a = 50^\circ\text{C}$ (100 %)
Alimentatore LED: 50.000 h
Modulo LED: 61.000 h (L 80 B 50)
92.000 h (L 70 B 50)

Corrente di spunto

Corrente di spunto: 20 A / 80 μs
Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:
B 10A: 35 apparecchi
B 16A: 56 apparecchi
C 10A: 58 apparecchi
C 16A: 94 apparecchi

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 24 457

LED con temperatura di colore a scelta 3000 K o 4000 K
3000 K – codice prodotto + **K3**
4000 K – codice prodotto + **K4**
Colore a scelta grafite o argento
Grafite – Codice prodotto
Argento – Codice prodotto + **A**