

**BEGA****33 787**

Apparecchio per l'illuminazione di numeri civici



Progetto · Riferimento

Data

## Specifiche del prodotto

### Applicazione

Apparecchio per l'illuminazione di numeri civici con rilevatore crepuscolare integrato per numeri ad una o due cifre o lettere.

Un apparecchio in fusione di alluminio e vetro trasparente.

### Descrizione del prodotto

Apparecchio in fusione di alluminio, alluminio e acciaio inox

Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®

Vetro trasparente, interno bianco

Con numeri a 1-2 cifre

Altezza cifre 75 mm

Guarnizione in silicone

Interruttore crepuscolare integrato con potenziometro per una regolazione continua

2 fori di fissaggio ø 5 mm

Distanza 70 mm

2 ingressi cavo per cablaggio passante del cavo di allacciamento ø 7-10,5 mm

Morsetto e

Morsetto per conduttore di protezione 2,5<sup>2</sup>

BEGA Ultimate Driver®

Alimentatore LED

230 V ~ 50/60 Hz

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: 2,2 kg

Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica C

### Corrente di spunto

Corrente di spunto: 7,8 A / 112 μs

Quantità massima di apparecchi di questo tipo, per i seguenti interruttori:

B 10A: 38 apparecchi

B 16A: 61 apparecchi

C 10A: 64 apparecchi

C 16A: 102 apparecchi

### Lampada

Potenza modulo 3,9 W

Potenza apparecchio 6,5 W

Temperatura di riferimento  $t_a = 25\text{ °C}$

Temperatura ambiente  $t_{a,max} = 45\text{ °C}$

Su richiesta le proponiamo anche delle modifiche per temperature ambiente più alte.

### 33 787 K3

Denominazione modulo LED-0794/830

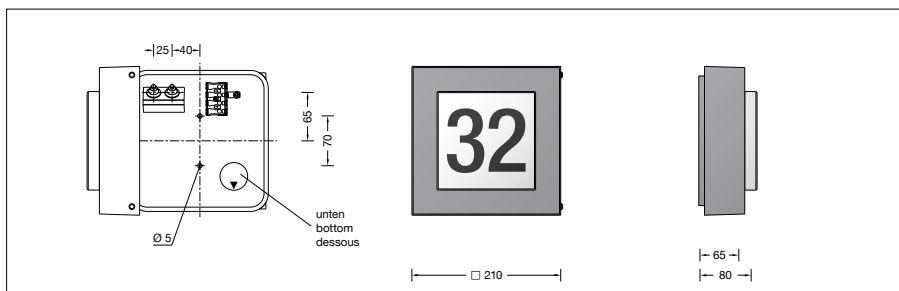
Temperatura di colore 3000 K

Indice di resa del colore CRI > 80

Flusso luminoso modulo 750 lm

Flusso luminoso apparecchi 118 lm

Efficienza luminosa apparecchi 18,2 lm/W



### Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento  $t_a = 25\text{ °C}$

Alimentatore LED: > 50.000 h

Modulo LED: > 200.000 h (L 80 B 50)

100.000 h (L 90 B 50)

Temperatura ambiente max.  $t_a = 45\text{ °C}$  (100 %)

Alimentatore LED: 50.000 h

Modulo LED: 148.000 h (L 80 B 50)

### Codice prodotto 33 787

Colore a scelta grafite o argento

Grafite – Codice prodotto

Argento – Codice prodotto + **A**

### 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).