

**BEGA****38 300**

Plafoniera e applique



Progetto · Riferimento

Data

## Specifiche del prodotto

### Applicazione

**Lichtbaustein**® Quadrato  
Plafoniere e appliques per un gran numero di applicazioni illuminotecniche.  
Per esigenze di distribuzione morbida e uniforme della luce.

### Descrizione del prodotto

Apparecchio in fusione di alluminio e acciaio inox  
Tecnologia di rivestimento BEGA Unidure®  
Vetro opale opaco satinato  
2 fori di fissaggio  $\varnothing$  5,5 mm  
Distanza 110 mm  
2 ingressi cavo per cablaggio passante del cavo di allacciamento  $\varnothing$  7-10,5 mm  
4 cablaggi passanti prelaborati per cavi di allacciamento posati sull'intonaco  
Morsetto 2,5<sup>□</sup>  
Collegamento per conduttore di protezione  
Modulo LED per tensione di rete  
220-230 V  $\sim$  50/60 Hz  
BEGA Thermal Switch®  
Spegnimento termico temporaneo per la protezione di componenti sensibili alle temperature  
Classe di isolamento I  
Protezione IP 44  
Protezione contro la penetrazione di corpi estranei  $\geq$  1 mm e contro spruzzi d'acqua  
Protezione antiurto IK03  
Protezione contro urti meccanici < 0,35 Joule  
 – Marchio di controllo  
 – Simbolo di conformità  
 Peso: 1,2 kg  
 Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica F

### Lampada

Potenza apparecchio 10 W  
Temperatura di riferimento  $t_a = 25$  °C  
Temperatura ambiente  $t_{a \max} = 45$  °C

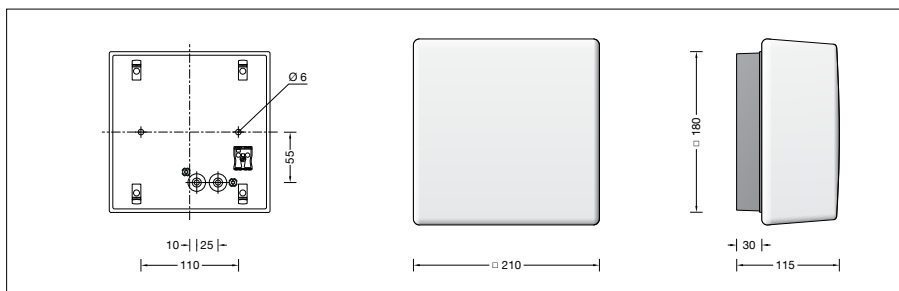
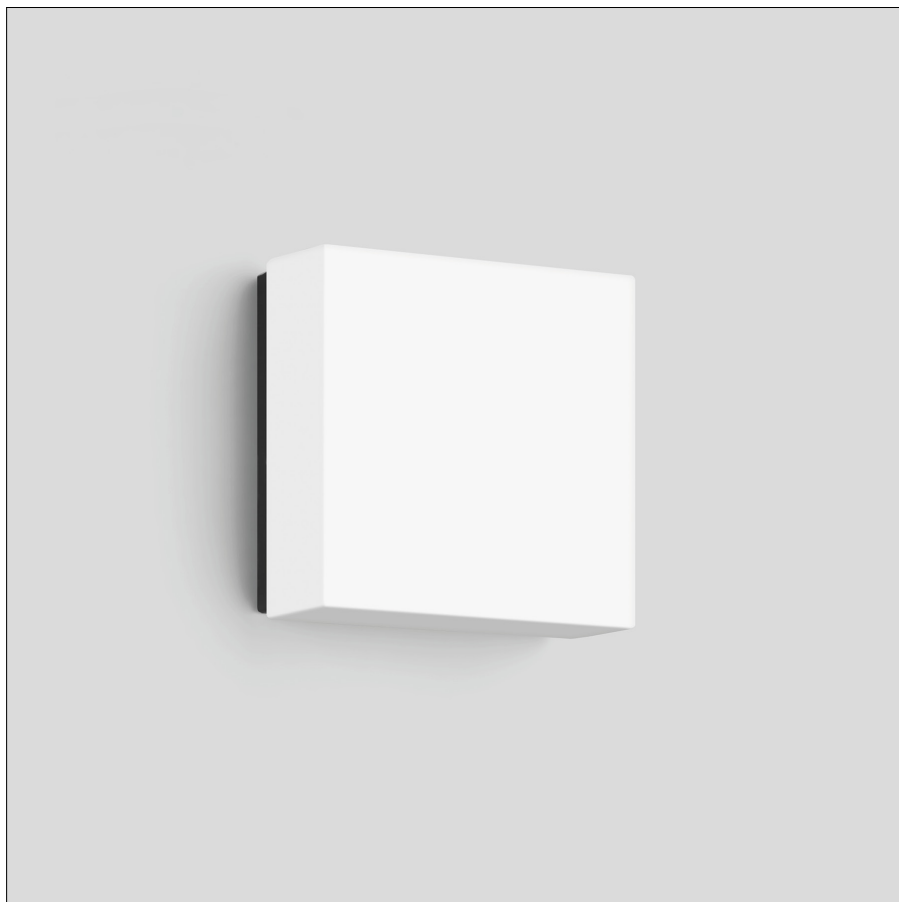
### 38 300 K3

Denominazione modulo LED-0607/830  
Temperatura di colore 3000 K  
Indice di resa del colore  $R_a > 80$   
Flusso luminoso modulo 1080 lm  
Flusso luminoso apparecchi 808 lm  
Efficienza luminosa apparecchi 80,8 lm/W

### Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento  $t_a = 25$  °C  
Modulo LED: 83.000 h (L 80 B 50)  
100.000 h (L 70 B 50)

Temperatura ambiente max.  $t_a = 45$  °C (100 %)  
Modulo LED: 75.000 h (L 80 B 50)  
100.000 h (L 70 B 50)



### Distribuzione della luce

