

**BEGA****38 301**

Plafoniera e applique



Progetto · Riferimento

Data

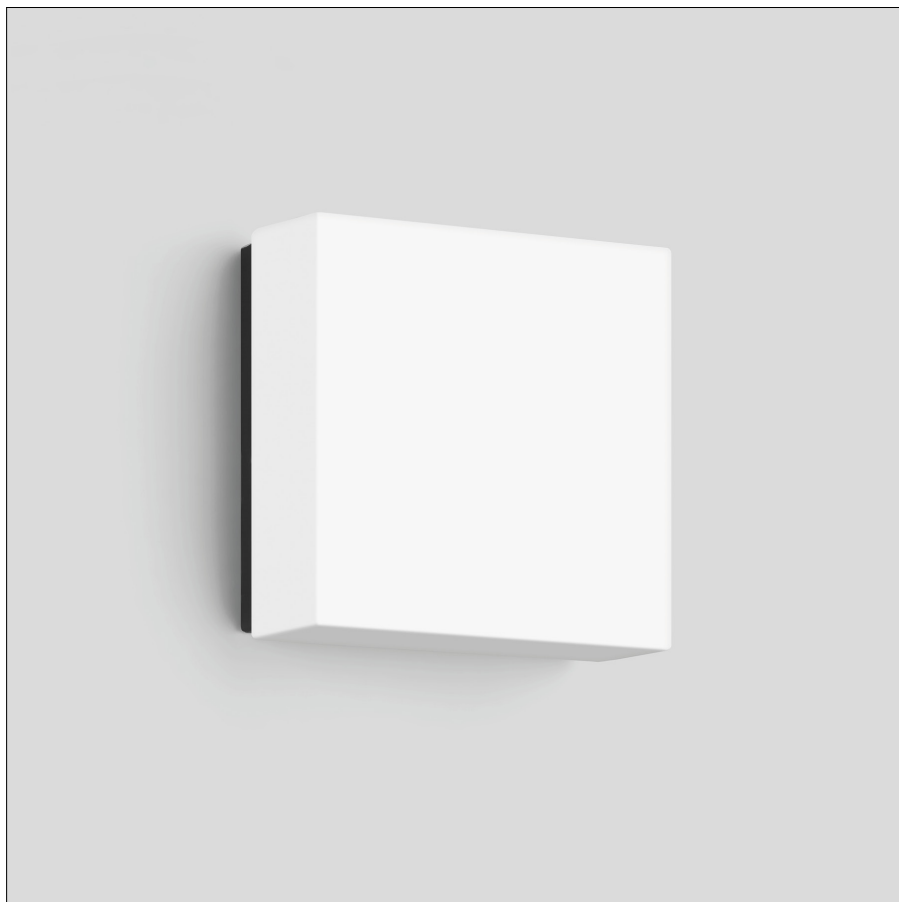
## Specifiche del prodotto

### 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 mm  
Distanza 170 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 e  
Morsetto per conduttore di protezione 2,5<sup>□</sup>  
Modulo LED per tensione di rete  
Adatto per dimming di ingresso di fase o interruzione di fase  
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: 3,1 kg  
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica F

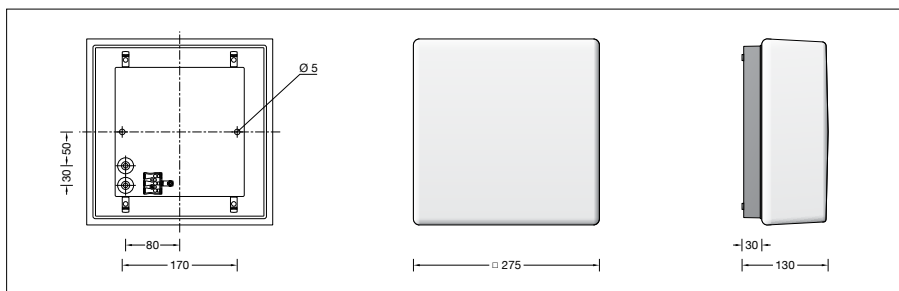


### Illuminotecnica

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).

### Lampada

Potenza apparecchio 20 W  
Temperatura di riferimento  $t_a = 25$  °C  
Temperatura ambiente  $t_{a \max} = 35$  °C



### 38 301 K3

Denominazione modulo 2x LED-1249/830  
Temperatura di colore 3000 K  
Indice di resa del colore  $R_a > 80$   
Flusso luminoso modulo 2160 lm  
Flusso luminoso apparecchi 1780 lm  
Efficienza luminosa apparecchi 89 lm/W

### Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento  $t_a = 25$  °C  
Modulo LED: 82.000h (L80B50)  
100.000h (L70B50)  
Temperatura ambiente max.  $t_a = 35$  °C (100 %)  
Modulo LED: 78.000h (L80B50)  
100.000h (L70B50)

### Distribuzione della luce

