

BEGA**38 302**

Lichtbaustein®



Progetto · Riferimento

Data

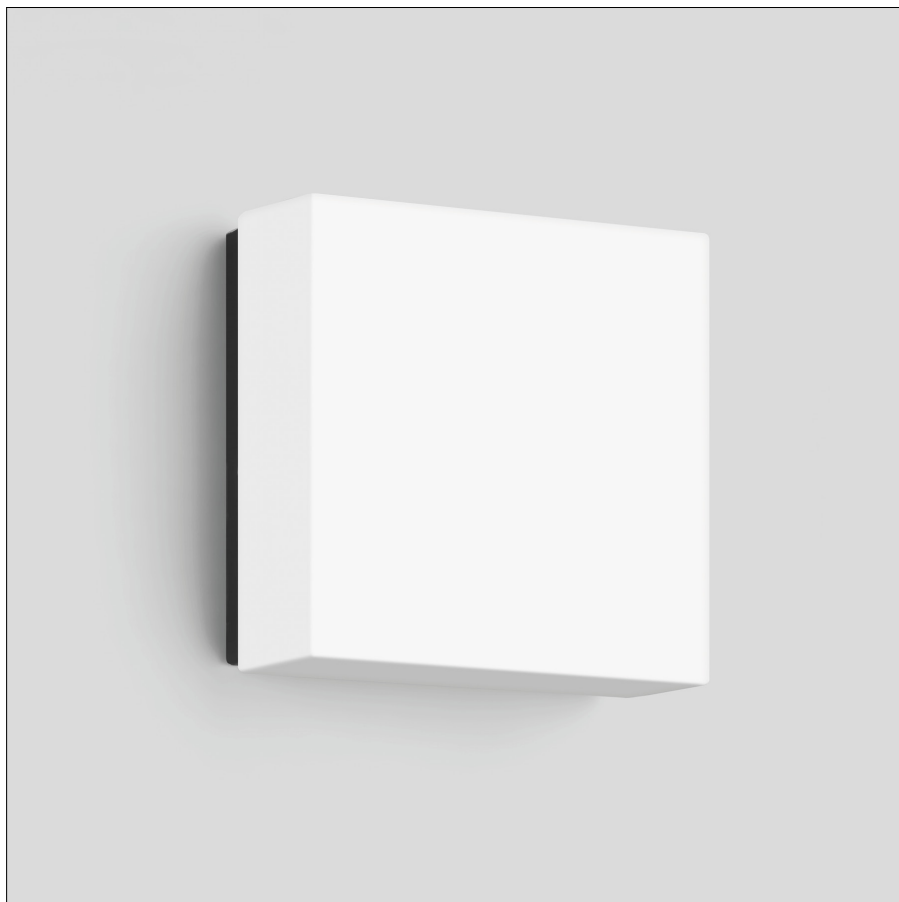
Specifiche del prodotto

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 5,2 mm
Distanza 120 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[□]
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 IK06
Protezione contro urti meccanici < 1 Joule
 - Marchio di controllo
 - Simbolo di conformità
Peso: 4,0 kg
Questo prodotto contiene sorgenti luminose delle classi di efficienza energetica F

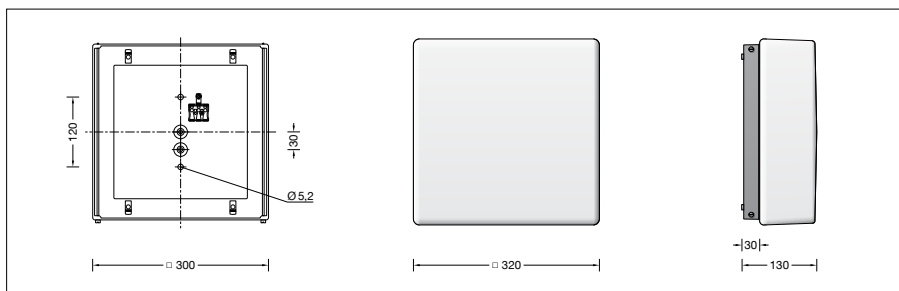


Illuminotecnica

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.

Lampada

Potenza apparecchio 28 W
Temperatura di riferimento $t_a = 25$ °C
Temperatura ambiente $t_{a \max} = 35$ °C



38 302 K3

Denominazione modulo 2x LED-0608/830
Temperatura di colore 3000 K
Indice di resa del colore $R_a > 80$
Flusso luminoso modulo 3040 lm
Flusso luminoso apparecchi 2348 lm
Efficienza luminosa apparecchi 83,9 lm/W

Durata · Temperatura ambiente

Temperatura di riferimento $t_a = 25$ °C
Modulo LED: 81.000h (L80B50)
100.000h (L70B50)

Temperatura ambiente max. $t_a = 35$ °C (100 %)
Modulo LED: 77.000h (L80B50)
100.000h (L70B50)

Distribuzione della luce

