

BEGA**24 604**

Lichtbaustein ®

IP 44

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Lichtbaustein® Rechteck
Decken- und Wandleuchte für viele
Beleuchtungsaufgaben.
Überall dort, wo eine weiche und gleichmäßige
Lichtstärkeverteilung benötigt wird.
Für innen und außen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss,
Aluminium und Edelstahl
Opalglas seidenmatt
2 Befestigungsbohrungen \varnothing 6,5 mm
Abstand 184 mm
1 Leitungseinführung für Netzanschlussleitung
bis \varnothing 10,5 mm max. $3 \times 1,5^2$
Anschlussklemme $2,5^2$
Schutzleiteranschluss
LED-Modul für Netzspannung
220-230 V \sim 50/60 Hz
Schutzklasse I
Schutzart IP 44
Schutz gegen Eindringen fester Fremdkörper
> 1 mm und Spritzwasser
Schlagfestigkeit IK05
Schutz gegen mechanische
Schläge < 0,7 Joule
CE – Konformitätszeichen
Gewicht: 1,8 kg

Lichttechnik

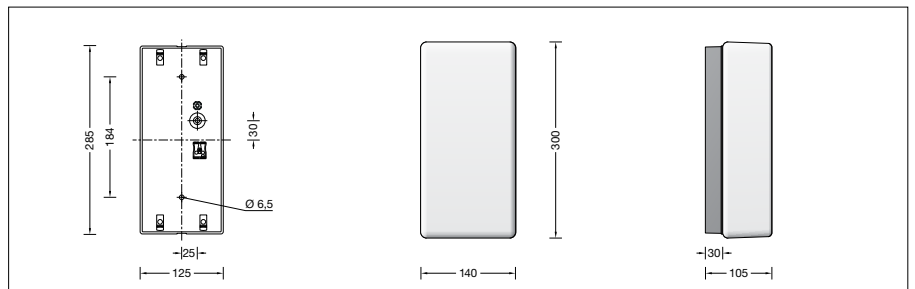
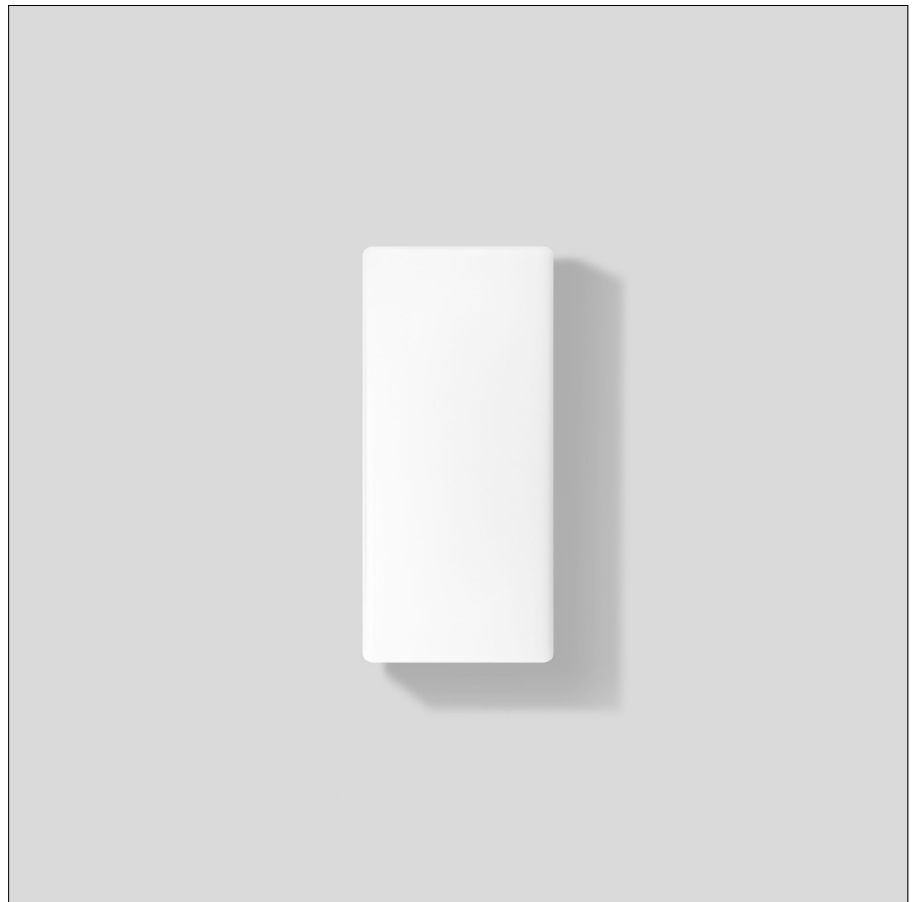
Leuchtendaten für das Lichttechnische
Berechnungsprogramm DIALux für
Außenbeleuchtung, Straßenbeleuchtung und
Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im
EULUMDAT- und im IES-Format finden Sie auf
der BEGA Website unter www.bega.com.

Leuchtmittel

Leuchten-Anschlussleistung 16 W
 Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
 Umgebungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ }^\circ\text{C}$

24 604 K3

Modul-Bezeichnung 2x LED-0662/830
 Farbtemperatur 3000 K
 Farbwiedergabeindex $R_a > 80$
 Modul-Lichtstrom 1520 lm
 Leuchten-Lichtstrom 1231 lm
 Leuchten-Lichtausbeute 76,9 lm/W

**Lebensdauer · Umgebungstemperatur**

Umgebungstemperatur $t_a = 25 \text{ }^\circ\text{C}$
 LED-Netzteil: > 50.000 h
 LED-Modul: 38.000 h (L 80 B 50)
 60.000 h (L 70 B 50)

Umgebungstemperatur $t_a = 40 \text{ }^\circ\text{C}$
 LED-Netzteil: 50.000 h
 LED-Modul: 31.000 h (L 80 B 50)
 50.000 h (L 70 B 50)

Lichtverteilung