

BEGA**22 613**

Wandleuchte



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Abgeblendete Wandleuchte mit hoher Schutzart für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben.

Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und stoßfestem Kristallglas mit lichtstreuenden Strukturen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss und Edelstahl
 Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®
 Farbe Grafit oder Silber
 Kristallglas mit optischer Struktur
 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5,3 mm
 Abstand 90 mm
 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung \varnothing 7-10,5 mm
 Anschlussklemme 2,5[□]
 Schutzleiteranschluss
 Fassung E 27
 Schutzklasse I
 Schutzart IP 65
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
 Schlagfestigkeit IK07
 Schutz gegen mechanische Schläge < 2 Joule
 – Sicherheitszeichen
CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 2,5 kg

Leuchtmittel

Leuchte mit Schraubsockel E 27
 Lampenleistung max. 2 × 60 W
 Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse C

Mitgeliefertes Leuchtmittel

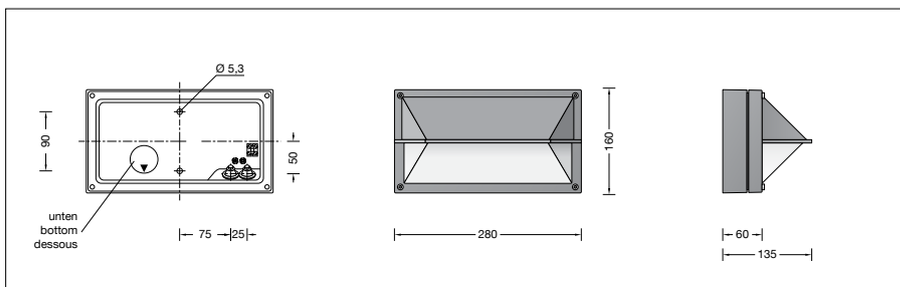
2 × BEGA LED-Lampe **13584**
 LED Retrofit 4,8 W · 1610 lm · 3000 K

Leuchtenbetriebswirkungsgrad: 27 %

Für diese Leuchte sind weitere BEGA LED-Leuchtmittel erhältlich:

13586 LED 4,8 W · 805 lm · 3000 K
 dimmbar

Ausführliche technische und lichttechnische Daten zu den Leuchtmitteln entnehmen Sie bitte den Datenblättern auf unserer Website.

**Lichttechnik**

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

Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum	14,7 %
Lichtstromanteil unterer Halbraum	85,3 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07:
 0-2-1
 CEN Flux Code nach EN 13032-2:
 33-60-83-85-27-2-10-38-15

Bestellnummer 22613

Farbe wahlweise Grafit oder Silber
 Grafit – Bestellnummer
 Silber – Bestellnummer + **A**

Lichtverteilung