

BEGA**50 125.1**

Wandleuchte für die Verwendung im Innenbereich



Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Freistrahkende Wandleuchte · Innenleuchte aus mundgeblasenem Opalglas, seidenmatt mit Metallgehäuse.

Die große Streuung des Opalglases bewirkt eine weiche und gleichmäßige Lichtverteilung im Raum.

Produktbeschreibung

Metallgehäuse, Oberfläche

Farbe weiß

Mundgeblasenes Opalglas, seidenmatt

Montageplatte mit 2 Befestigungs-

bohrungen ø 6 mm · Abstand 70 mm

1 Leitungseinführung für

Netzanschlussleitung bis ø 10,5 mm

max. 3 x 1,5[□]Anschlussklemme 2,5[□]

Schutzleiteranschluss

LED-Modul für Netzspannung

220-230 V ~ 50/60 Hz

BEGA Thermal Switch®

Temporäre thermische Abschaltung zum

Schutz temperaturempfindlicher Bauteile

Schutzklasse I

– Sicherheitszeichen

– Konformitätszeichen

Gewicht: 0,85 kg

Leuchtmittel

Leuchten-Anschlussleistung 7,4 W

Bemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$ Umgebungstemperatur $t_{a \text{ max}} = 30 \text{ °C}$ **50 125.1 K3**

Modul-Bezeichnung LED-0662/930

Farbtemperatur 3000 K

Farbwiedergabeindex $R_a > 90$

Modul-Lichtstrom 660 lm

Leuchten-Lichtstrom 437 lm

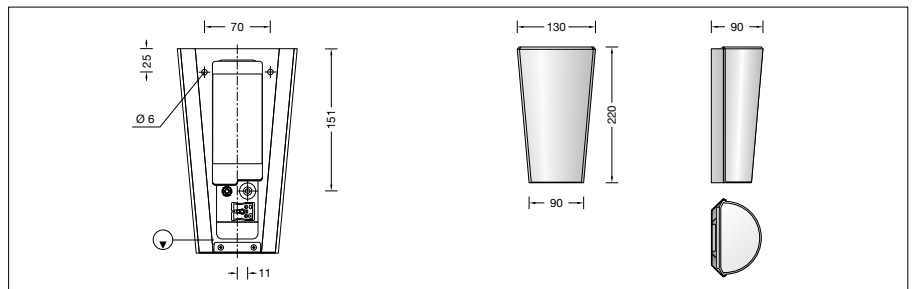
Leuchten-Lichtausbeute 59,1 lm/W

Lebensdauer · UmgebungstemperaturBemessungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$

LED-Modul: 80.000 h (L 80 B 50)

Umgebungstemperatur max. $t_a = 30 \text{ °C}$ (100 %)

LED-Modul: 78.000 h (L 80 B 50)

**Bestellnummer 50 125.1**

Oberfläche wahlweise

- Weiß
- Edelstahl
- Chrom
- Messing

- Kennziffer **.1**
- Kennziffer **.2**
- Kennziffer **.3**
- Kennziffer **.4**