


| | |
|--------------------------|---|
| GLASHÜTTE LIMBURG | |
| Produktdatenblatt | Deckeneinbauleuchte |
| |  12 145.2 |
| Projekt · Referenznummer | Datum |

Anwendung

LED-Deckeneinbau-Tiefstrahler mit Kristallglas und Aluminiumgussgehäuse zum Anschluss an externes LED-Netzteil.

Die eingesetzte LED-Technik bietet Langlebigkeit und optimale Lichtleistung bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch.

Für den Einbau in Zwischendecken mit geringen Tiefen im Innenbereich und max. 45° Deckenschrägung.

Produktbeschreibung

Deckeneinbauleuchte »ACCENTA PLUS«

ohne Netzteil


Leuchtengehäuse aus Aluminiumguss
Deckenabschlussring aus Metall mit Kristallglas Oberfläche wahlweise:

| | |
|-------------------|---------------|
| Metall weiß | Kennziffer .1 |
| Edelstahl | Kennziffer .2 |
| Edelstahl poliert | Kennziffer .3 |
| Messing | Kennziffer .4 |

Reflektor aus hochglanzeloxiertem

Reinstaluminium · streuend

Befestigung der Leuchte über 2 keilförmig angebrachte, verstellbare Krallen

Schutzklasse III 

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 0,2 kg

Lichttechnik

Halbstreuwinkel 56°

Leuchtendaten für das Lichttechnische Berechnungsprogramm DIALux für Innenbeleuchtung, sowie Leuchtendaten im EULUMDAT und im IES-Format finden Sie auf unserer Website www.glashuette-limburg.de.

Ergänzungsteile

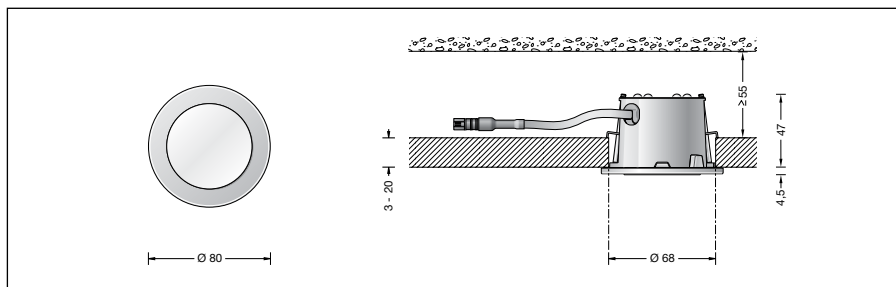
Netzteile für LED Leuchten
220-240 V · 0/50-60 Hz mit Zugentlastung und Steckverbindersystem.

13074 Netzteil dimmbar 1-10 V SELV

13075 Netzteil DALI

Es gibt dazu eine gesonderte Gebrauchsanweisung.

Die Netzteile sind nur für den Betrieb mit einer LED Leuchte geeignet.

**Leuchtmittel**

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Modul-Anschlussleistung | 6,4 W |
| Leuchten-Anschlussleistung | 8 W |
| Bemessungstemperatur | $t_a = 25 \text{ °C}$ |
| Umgebungstemperatur | $t_{a \text{ max}} = 40 \text{ °C}$ |

12 145.2

| | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0500/830 |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | $R_a > 80$ |
| Modul-Lichtstrom | 850 lm |
| Leuchtenlichtstrom | 525 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 65,6 lm/W |

12 145.2 K2

| | |
|------------------------|--------------|
| Modul-Bezeichnung | LED-0500/827 |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex | $R_a > 80$ |
| Modul-Lichtstrom | 810 lm |
| Leuchtenlichtstrom | 500 lm |
| Leuchten-Lichtausbeute | 62,5 lm/W |

Lebensdauer der LED

| |
|---|
| Umgebungstemperatur $t_a = 15 \text{ °C}$ |
| – bei 50.000h: L80B10 |
| – bei 190.000h: L70B50 |

| |
|---|
| Umgebungstemperatur $t_a = 25 \text{ °C}$ |
| – bei 50.000h: L80B10 |
| – bei 160.000h: L70B50 |

| |
|--|
| max. Umgebungstemperatur $t_a = 40 \text{ °C}$ |
| – bei 50.000h: L70B10 |
| – bei 100.000h: L70B50 |

Bestellnummer 12 145.2

LED-Farbtemperatur wahlweise 3000 K oder 2700 K
3000 K – Bestellnummer
2700 K – Bestellnummer + **K2**

Abschlussring wahlweise lieferbar in:

- Metall weiß Kennziffer **.1**
- Edelstahl Kennziffer **.2**
- Edelstahl poliert Kennziffer **.3**
- Messing Kennziffer **.4**