



212914
BEK-P14-G5T-IBS
Spotbeleuchtung

- Konstante Lichtintensität über den gesamten Spannungsbereich
- Homogenes Leuchtfeld
- Externer Triggereingang
- Interne Leistungsregelung
- Hoher Wirkungsgrad
- Geringe Wärmeentwicklung
- Robustes Metallgehäuse



| Funktion | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |

| Technische Daten (typ.) | | +20°C |
|-----------------------------|--|---|
| Betriebsspannung | | 18 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | | 150 mA (24 V DC) |
| Leistung | | 3,6 W (24 V) |
| Verpolschutz | | Ja |
| Leuchtfäche | | $\varnothing 21$ mm |
| Lichtaustritt | | axial |
| Gehäusematerial | | Aluminium (schwarz, eloxiert) |
| Material | | Glas, farblos transparent (Schutzoptik) |
| Gewicht | | 114 g |
| Schutzklasse | | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | | Risikogruppe 2 |
| Zulassungen | | UL |
| Bauform | | Punktbeleuchtung |
| Besonderheiten | | Triggereingang |
| Triggereingang High Pegel | | > 3,4 ... 30,0 V |
| Triggereingang Low Pegel | | < 2,8 V |
| Lichtquelle | | LED |
| Farbe | | Weiß |
| Wellenlänge | | 6500 K |
| Abstrahlwinkel FWHM | | 14° |

**212914**
BEK-P14-G5T-IBS
Spotbeleuchtung**Technische Daten (typ.)**

Beleuchtungsstärke

+20°C

- 133 kLx (100,0 mm)
- 75,0 kLx (200,0 mm)
- 13,5 kLx (500,0 mm)

Regelung

Integrierte Leistungsregelung

Anzeige

LED grün - Betriebsanzeige

Schock-/Schwingbeanspruchung

30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm

Umgebungstemperatur Betrieb

0 ... +40 °C

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M12, 3-polig

Anschlusskabel

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/212914>