

Abmessungen  $\varnothing 45 \times 800$



- ✓ Aluminium- / Borsilikatglasgehäuse
- ✓ Geringe Stromaufnahme
- ✓ Für Dauerbetrieb geeignet
- ✓ M12-Steckanschluss

**Schutzart IP67**  
**Lichtfarbe tageslichtweiß**



Artikel-Nr. **AO000396**  
Länge **800mm**

#### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	22 ... 28V DC
Leistungsaufnahme	typ. 27W
Stromaufnahme	typ. 1125mA (bei 24V)
verpolungssicher	+
Lichtfarbe	tageslichtweiß
Lichtstrom	1800lm
Anzahl der LED	20
Abstrahlwinkel	typ. 70°

Abmessungen (Endstücke)	$\varnothing 45\text{mm}$
Abmessungen (Glaskolben)	$\varnothing 42\text{mm}$
Länge	800mm
Material (Endstücke)	Aluminium
Material (Glaskolben)	Borsilikatglas
Temperatur (Betrieb)	-20 ... +40°C
Schutzart (EN60529)	IP67

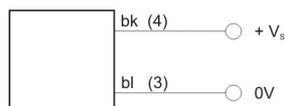
Anschluss	M12-Stecker
Anschlusszubehör	z.B. <b>VK200025</b>
Montagezubehör	<b>AO000306</b>

#### Sicherheitshinweis:

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann.

Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.

#### Anschlussbelegung



bk=schwarz, bl=blau  
Klemmenbezeichnung der Kabeldose in Klammern

#### Montage



Die Aufnahme darf nur an den druckbelastbaren Endstücken der Leuchte erfolgen (siehe Abbildung).

**Achtung:** Das Befestigen der Leuchte über das Schutzglas kann zur Zerstörung des Glaskolbens führen. Bei unsachgemäßer Montage kann keine Garantie gewährleistet werden.