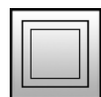


Abmessungen $\varnothing 33 \times 420$

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

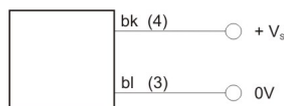

Schutzart IP67
Lichtfarbe tageslichtweiß


Artikel-Nr.	AO000272
Länge	420mm
TECHNISCHE DATEN	
Betriebsspannung	22 ... 28V DC
Leistungsaufnahme	typ. 12W
Stromaufnahme	typ. 500mA (bei 24V)
verpolungssicher	+
Lichtfarbe	tageslichtweiß
Lichtstrom	900lm
Anzahl der LED	10
Abstrahlwinkel	typ. 70°
Abmessungen (Endstücke)	$\varnothing 33\text{mm}$
Abmessungen (Glaskolben)	$\varnothing 30\text{mm}$
Länge	420mm
Material (Endstücke)	Aluminium
Material (Glaskolben)	Borsilikatglas
Temperatur (Betrieb)	-20 ... +40°C
Schutzart (EN60529)	IP67
Anschluss	M12-Stecker
Anschlusszubehör	z.B. VK200025
Montagezubehör	AO000273

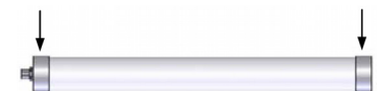
Sicherheitshinweis:

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.