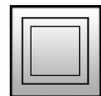


Abmessungen $\varnothing 45 \times 160$
 $\varnothing 45 \times 420$
 $\varnothing 45 \times 600$

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



Schutzart IP67
Lichtfarbe tageslichtweiß



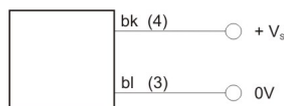
Artikel-Nr.	AO000303	AO000304	AO000305
Länge	160mm	420mm	600mm
TECHNISCHE DATEN			
Betriebsspannung	22 ... 28V DC	22 ... 28V DC	22 ... 28V DC
Leistungsaufnahme	typ. 6W	typ. 14W	typ. 20W
Stromaufnahme	typ. 250mA (bei 24V)	typ. 590mA (bei 24V)	typ. 840mA (bei 24V)
verpolungssicher	+	+	+
Lichtfarbe	tageslichtweiß	tageslichtweiß	tageslichtweiß
Lichtstrom	560lm	1120lm	1680lm
Anzahl der LED	5	10	15
Abstrahlwinkel	typ. 70°	typ. 70°	typ. 70°
Abmessungen (Endstücke)	$\varnothing 45\text{mm}$	$\varnothing 45\text{mm}$	$\varnothing 45\text{mm}$
Abmessungen (Glaskolben)	$\varnothing 42\text{mm}$	$\varnothing 42\text{mm}$	$\varnothing 42\text{mm}$
Länge	160mm	420mm	600mm
Material (Endstücke)	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Material (Glaskolben)	Borsilikatglas	Borsilikatglas	Borsilikatglas
Temperatur (Betrieb)	-20 ... +40°C	-20 ... +40°C	-20 ... +40°C
Schutzart (EN60529)	IP67	IP67	IP67
Anschluss	M12-Stecker	M12-Stecker	M12-Stecker
Anschlusszubehör	z.B. VK200025	z.B. VK200025	z.B. VK200025
Montagezubehör	AO000306	AO000306	AO000306

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.