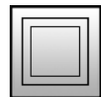


Abmessungen $\varnothing 45 \times 210$

- ✓ Aluminium- / Polycarbonatgehäuse
- ✓ Geringe Stromaufnahme
- ✓ Integrierte Elektronik für Blitzmodus
- ✓ M12-Steckanschluss



Schutzart IP67
Lichtfarbe tageslichtweiß



Artikel-Nr.	AO000369
Länge	210mm
TECHNISCHE DATEN	
Betriebsspannung	22 ... 28V DC
Leistungsaufnahme	typ. 8W
Stromaufnahme	typ. 250mA (bei 24V)
verpolungssicher	+
Lichtfarbe	tageslichtweiß (6000°K)
Anzahl der LED	5
Abstrahlwinkel	typ. 120°
Abmessungen (Endstücke)	$\varnothing 45\text{mm}$
Abmessungen (Glaskolben)	$\varnothing 40\text{mm}$
Länge	210mm
Material (Endstücke)	Aluminium
Material (Glaskolben)	Polycarbonat
Temperatur (Betrieb)	-20 ... +40°C
Schutzart (EN60529)	IP67
Anschluss	M12-Stecker
Anschlusszubehör	z.B. VK200025
Montagezubehör	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.

Hinweis:

Zum Einschalten der Leuchten muss PIN1 an +24V DC angeschlossen werden!

Anschlussbelegung



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.

Maßzeichnung

