

Abmessungen **143 x 37 x 32**

LED-Leuchten **Weißlicht**



- ✓ **Einteiliges Aluminium-Gehäuse**
- ✓ **Frontscheibe aus Hartglas**
- ✓ **Einfache Montage**
- ✓ **Schutzart IP67**

Robustes Gehäuse M12-Stecker



Beschreibung

Diese High-Power-LED-Leuchte ist eine robuste, kompakte Aufbauleuchte mit hoher Leistung.

Das nun einteilige Gehäuse ist eine deutliche Verbesserung gegenüber dem Vorgängermodell AO000330, die Schutzart IP67 bleibt selbstverständlich erhalten.

Die Leuchte eignet sich zur flächigen Ausleuchtung des Arbeitsbereiches in Bearbeitungsmaschinen und Anlagen. Installiert wird dieses Gerät mithilfe des Montagebügels aus Edelstahl. Verwendung findet diese LED-Beleuchtung unter anderem in Dreh-, Bohr- und Fräsmaschinen sowie in Stanzautomaten.

Die Leuchte ist mit 6 Hochleistungs-LED bestückt, die Gesamtleistung beträgt 9W.

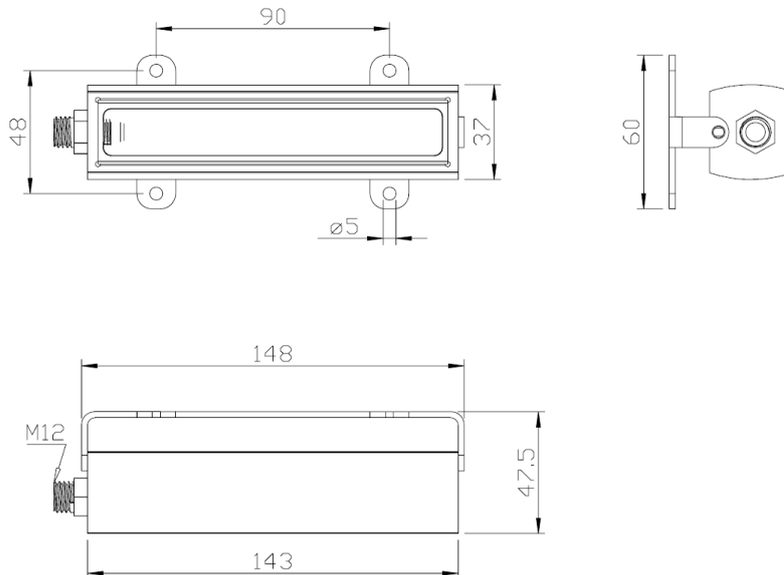
Durch den Abstrahlwinkel von 70° wird eine gleichmäßige Ausleuchtung erzielt.

Die Farbtemperatur beträgt 5.500K.

Der Anschluss erfolgt über einen M12-Stecker. Der Pluspol der Spannungsversorgung kann sowohl über PIN 1 (braun) als auch über PIN 4 (schwarz) angeschlossen werden.

Artikel-Nr.
Anschluss

AO000430
M12-Stecker

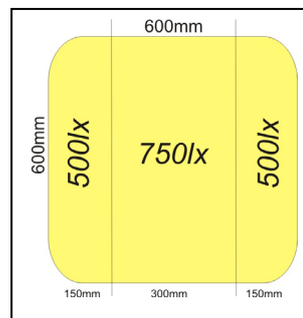


TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V DC ± 10%
Leistungsaufnahme	9W
Stromaufnahme	typ. 350mA (bei 24V DC)
Anzahl der LED	6

Abmessungen	143 x 37 x 32
Material (Gehäuse)	Aluminium
Material (Frontscheibe)	Hartglas
Temperatur (Betrieb)	-30 ... +60°C
Lebensdauer	> 50.000h
Schutzart (EN60529)	IP67
Anschluss	M12-Stecker
Anschlusszubehör	z.B. VK200025

Abstrahlgeometrie (bei 0,5m Abstand)

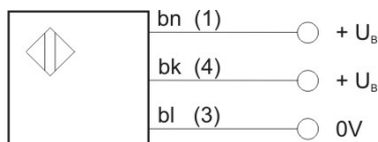


Sicherheitshinweis:

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



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