



- Langlebige und energiesparende Midpower-LEDs im innovativen Design
- Für 110 ... 240 V AC / DC oder 24 ... 48 V AC / DC
- Standardausführung mit Diffusor zur Blendbegrenzung und Anschlussleitung H07-RNF 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Optional weitere Anschlussleitungen und Stecker

E2

WebCode 6149A




Die Inspektionsleuchte L149 leuchtet flexibel dort, wo Licht gebraucht wird – dank modernster LED-Technik und eigens entwickelter Elektronik mit langer Lebensdauer, guter Energieeffizienz und hoher Beleuchtungsstärke. Das innovative Gehäuse macht die Leuchte extrem schlank und leicht und mit den arretierbaren Aufhängehaken und dem praktischen Wegrollschutz ist sie auch als Werkstattleuchte ideal.

Auswahltabelle								
Gas-Temperaturklasse		T6						
Bemessungs- betriebsspannung DC	Bemessungsbetriebs- spannung AC	Kabellänge	Schutzkorb	Leuchtenlichtstrom	Umgebungs- temperatur	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
24 – 48 V	24 – 48 V	5 m	Nein	1396 lm	-40 °C ... +40 °C	L149/2-3311-5010	264846	1,25 kg
110 – 240 V	110 – 240 V	2,5 m	Nein	1396 lm	-30 °C ... +40 °C	L149/2-5311-2010	252281	1,15 kg
		5 m	Nein	1396 lm	-30 °C ... +40 °C	L149/2-5311-5010	246909	1,45 kg

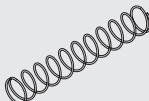
Die Inspektionslampe wird ohne Stecker geliefert. Bitte geben Sie bei der Bestellung die Steckdose an. Siehe Zubehör und Ersatzteile.

Varianten ohne Schutzkorb können mit Schutzkorb nachgerüstet werden. Siehe Zubehör und Ersatzteile.

Technische Daten	
Explosionsschutz	
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	LED einreihig
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66 / IP67
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
Gehäusematerial	Aluminium
Röhrenmaterial	Polycarbonat
Art der Anschlussleitung	H07RN-F 2x1,5 qmm

Zubehör			
Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
Montageklammer			
	Montageklammer aus verzinktem Stahlblech (2 Stück); für Baugröße 1	120535	48 g

Zubehör			
Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
<b>Magnetmontageklammer</b>			
	Montageklammer aus verzinktem Stahlblech mit Magnetfuß (2 Stück); für Baugröße 1	120536	100 g
<b>Stecker</b>			
	8570/12-304 3-pol. Stecker, 100 ... 130 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	257778	331 g
	8570/12-306 3-pol. Stecker, 200 ... 250 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	257780	331 g
	8573/12-200 2-pol. Stecker, 20 ... 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243197	300 g
	8573/12-210 2-pol. Stecker, 20 ... 25 V, DC, 16 A	243203	300 g
	8573/12-300 3-pol. Stecker, 20 ... 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243190	300 g
	8573/12-312 3-pol. Stecker, 40 ... 50 V, 50 / 60 Hz, 16 A	243195	300 g

Ersatzteile			
Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
<b>Schutzkorb</b>			
	Edelstahl-Schutzkorb zum zusätzlichen mechanischen Schutz	120509	170 g

**Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten**

