Beleuchtung

LED Inspektionsleuchte



6149/2-3611-5010 Art. Nr. 274031



- Langlebige und energiesparende Midpower-LEDs im innovativen Design
- Für 110 ... 240 V AC / DC, 24 ... 48 V AC / DC oder 12 V DC
- Standardausführung mit Diffusor zur Blendbegrenzung und Anschlussleitung H07-RNF 2 x 1,5 mm²
- · Optional weitere Anschlussleitungen und Stecker

WebCode 6149B



Die Inspektionsleuchte 6149 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.

Technische Daten

Explosionsschutz	Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	1		
	2		
	21		
	22		
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 07.0018		
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex d IIC T6 Gb		
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 07.0018		
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db		
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 07 ATEX 1009		
ATEX Gasexplosionsschutz			
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 07 ATEX 1009		
ATEX Staubexplosionsschutz			
Bescheinigungen u. Zulassungen	ATEX		
	IECEx		
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEx (PTB)		
Elektrische Daten			
Bemessungsbetriebsspannung AC	24 – 48 V		
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 – 48 V		
Frequenzbereich	50 – 60 Hz		
Lichttechnische Daten			
Anzahl der Lampen	1		
Lampenleistung	13 W		
Leuchtmittel	LED einreihig		
Lichtfarbe	neutralweiß		
Lichtverteilung	mit Diffusor		
Leuchteneffizienz	104 lm/W		
Leuchtenlichtstrom	1396 lm		

Beleuchtung

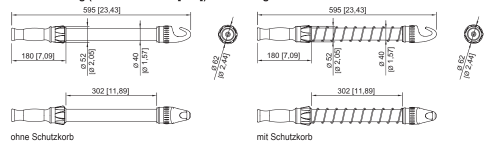
LED Inspektionsleuchte



6149/2-3611-5010 Art. Nr. 274031

Farbwiedergabe	≥ 80
Farbtemperatur	5000 K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 °C +40 °C
Mechanische Daten	
Ausführung	Standardausführung
Schutzart (IP)	IP66 / IP67
Schutzklasse	III
Gehäusematerial	Aluminium
Silikonfreiheit	Silikonfrei
Röhrenmaterial	Polycarbonat
Anschlussklemmen feindrähtig max.	1,5 mm²
Art der Anschlussleitung	H07RN-F 2x1,5 qmm
Kabellänge	5 m
Baugröße	1
Breite	52 mm
Höhe	52 mm
Länge	595 mm
Durchmesser	52 mm
Gewicht	1,655 kg
Gewicht	3,65 lb
Komponenten	
Stecker	ohne
Vorschaltgerät	LED, CSS
Kabelverschraubungen	1 CMP-20s-A2F Leitungseinführung
Schutzkorb	Nein

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



Zubehör

Montageklammer		Art. Nr.
	Montageklammer aus verzinktem Stahlblech (2 Stück); für Baugröße 1	120535

Beleuchtung

LED Inspektionsleuchte



6149/2-3611-5010 Art. Nr. 274031

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

Ersatzteile

Schutzkorb		Art. Nr.
<i>©</i>	Edelstahl-Schutzkorb zum zusätzlichen mechanischen Schutz	120509

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.