Beleuchtung

LED Inspektionsleuchte



6149/2-5611-5010 Art. Nr. 274032



- 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

MY R. STAHL 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				
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)			
Konformitätserklärungen	ATEX (EGK)			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	110 240 V			
Bemessungsbetriebsspannung DC	110 240 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			

Beleuchtung

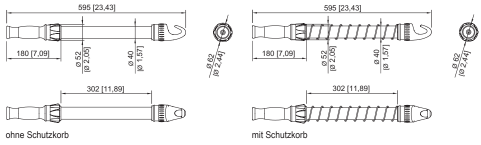
LED Inspektionsleuchte



6149/2-5611-5010 Art. Nr. 274032

Leuchtenlichtstrom	1396 lm
Farbwiedergabe	≥ 80
Farbtemperatur	5000 K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30 °C +40 °C
Mechanische Daten	
Ausführung	Standardausführung
Schutzart (IP)	IP66 / IP67
Schutzklasse	II (schutzisoliert)
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	1.45 kg
Gewicht	3,2 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



6149/2-5611-5010 Art. Nr. 274032

Magnetmonta	Magnetmontageklammer	
Q	Montageklammer aus verzinktem Stahlblech mit Magnetfuß (2 Stück); für Baugröße 1	120536
Stecker		Art. Nr.
	8570/12-304-S-XX-XXXXX 3-pol. Stecker, 100 130 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	272896
	8570/12-306-S-XX-X-XXXX 3-pol. Stecker, 200 250 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	272898
(S)	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.
00000000	Edelstahl-Schutzkorb zum zusätzlichen mechanischen Schutz	120509

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