



- Sehr kompakte und robuste Leuchte für die Allgemeinbeleuchtung
- Vibrationsfest, stabil und wartungsarm
- Optional verfügbar mit DALI Schnittstelle oder Adressmodul für den Betrieb an Zentralbatteriesystemen.
- Schutzart IP66/IP67 und IP68
- Geeignet für den Betrieb unter extremen Umgebungstemperaturen von -55°C bis +70°C

MY R. STAHL 6036B



Die kompakte LED-Rohrleuchte der Reihe 6036 ist ideal zur Allgemeinbeleuchtung und als Maschinenleuchte, auch an schwer zugänglichen Orten mit wenig Freiraum. Die energieeffiziente LED-Technik und die eigens entwickelte Elektronik sorgen für eine lange Lebensdauer (bis 100.000 Stunden).

Die robuste Konstruktion ermöglicht den Einsatz auch bei Extremtemperaturen zwischen -55 °C und +70 °C.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX EPS 13.0027
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db op is IIC / T6 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX EPS 13.0027
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC / T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	EPS 13 ATEX 1 597
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db op is IIC / T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	EPS 13 ATEX 1 597
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC / T80 °C Db
Bescheinigungen u. Zulassungen	ATEX IECEX
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	100 ... 277 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	190 ... 250 V
Leistungsfaktor	≥ 0,88
Frequenzbereich	50 – 60Hz
Steuerschnittstelle	DALI

Hilfsenergie

Nennstrom	60 mA
-----------	-------

Lichttechnische Daten

Lichtfarbe	Warmweiß CRI90
Lichtverteilung	mit Streublende 140°

6036/31101-62510-111250-927-0000ST00 Art. Nr. 313355

Lichttechnische Daten

Leuchteneffizienz	97 lm/W
Leuchtenlichtstrom	1260 lm
Farbwiedergabe	≥ 90
Farbtemperatur	2700 K
Hinweis	Werte gelten bei $T_a = +25\text{ °C}$

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-40 °C ... 70 °C
-----------------	------------------

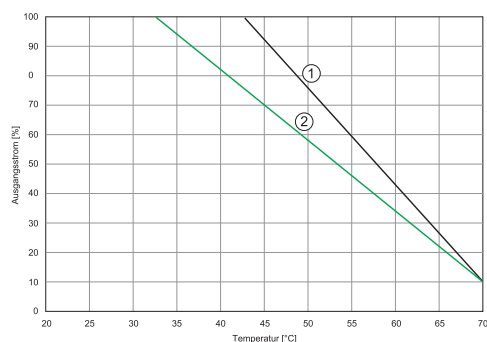
Mechanische Daten

Schutzart IP (IEC 60598)	IP66 / IP68 (10 m / 60 min)
Schutzklasse	II
Gehäusematerial	Polycarbonat
Röhrenmaterial	Polycarbonat
Art der Anschlussleitung	H07RN8-F 2x1,5 qmm
Kabellänge	25 m
Baugröße	1
Länge	550 mm
Durchmesser	55,9 mm
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK11
Gewicht	-

Komponenten

Kabelverschraubungen	CMP-20-A2F (M20x1,5)
Schutzkorb	Nein

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



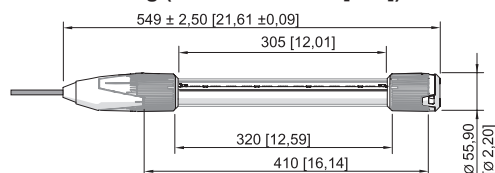
Lichtstromrückgang
- im DC-Betrieb auf 50 %
- zur Umgebungstemperatur
1: alle Weißtöne, Größe 1 ... 4
2: alle Farben, Größe 1 ... 4

6036/31101-62510-111250-927-0000ST00 Art. Nr. 313355

Lichtverteilungskurven



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



Baugröße 1

Zubehör

Stecker

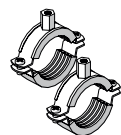


8570/12-306-S-XX-X-XX-XXX 3-pol. Stecker, 200 ... 250 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A

Art. Nr.

272898

Montageklammer



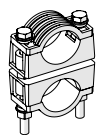
Montageklammer aus verzinktem Stahlblech zum Aufschrauben auf Gewinde M8 oder M10 (2 Stück)

Art. Nr.

227256

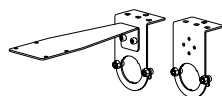
Montageklammer aus Edelstahl V4A zum Aufschrauben auf Gewinde M8 oder M10 (2 Stück)

227257



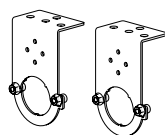
Doppelte Montageklammer aus Kunststoff zur Montage an Rohren mit einem Durchmesser von 45 ... 55 mm (Schrauben und Muttern aus rostfreiem Stahl V2A) (2 Stück)

254932



Set aus Montageplatte Art. Nr. 254494 und Montageklammer Art. Nr. 252940

248100



Montageklammer aus Edelstahl V4A zum Befestigen an Flächen (2 Stück)



252940

Beleuchtung

LED-Rohrleuchte explosionsgeschützt




6036/31101-62510-111250-927-0000ST00 Art. Nr. 313355

	Montageklammer aus verzinktem Stahlblech (2 Stück); für Baugröße 1	120535
	Montageplatte aus Edelstahl V4A für Klemmenkasten Ex e Reihe 8010 (z.B. Art. Nr. 130724) zum Befestigen an Montageklammer Art. Nr. 252940	254494

Magnetmontageklammer

Art. Nr.

	Montageklammer aus verzinktem Stahlblech mit Magnetfuß (2 Stück); für Baugröße 1	120536
--	--	--------

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