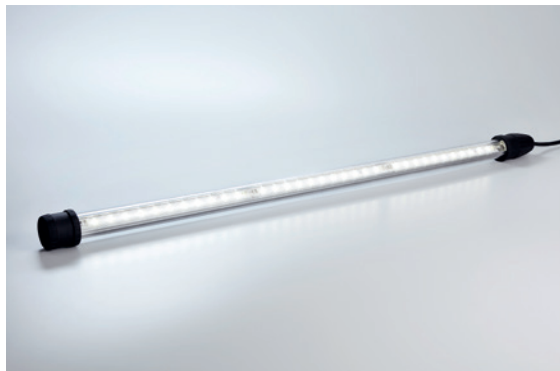


6036/1212-053-0121-17 Art. Nr. 263762



- Schutzart IP66, IP68
- Zündschutzart Ex d
- Vibrationsfest, leicht, stabil (Schlagfestigkeit IK10) und wartungsfrei
- Aufgrund des sehr geringen Einschaltstroms viele Leuchten an einem Leitungsschutzschalter möglich

MY R. STAHL 6036A



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 +60 °C.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX EPS 13.0027
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db op is IIC T4 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX EPS 13.0027
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T100 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	EPS 13 ATEX 1 597
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 2 G Ex db op is IIC T4 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	EPS 13 ATEX 1 597
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db
Bescheinigungen u. Zulassungen	ATEX IECEX ship approval (DNV GL)
Bescheinigungen	ATEX (BVIS), IECEX (BVIS)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	24 ... 48 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 ... 48 V
Frequenzbereich	50 – 60 Hz

Lichttechnische Daten

Anzahl der Lampen	1
Lampenleistung	16 W
Leuchtmittel	LED einreihig
Lichtfarbe	blau
Lichtverteilung	mit Diffusor
Leuchteneffizienz	27 lm/W
Leuchtenlichtstrom	338 lm

6036/1212-053-0121-17 Art. Nr. 263762

Lichttechnische Daten

Hinweis Werte gelten bei $T_a = +25\text{ °C}$

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -40 °C ... +70 °C

Lagertemperatur -40 °C ... +70 °C

Mechanische Daten

Ausführung Größe 1

Schutzart (IP) IP66 / IP67

Schutzart IP (IEC 60598) IP66 / IP68 (10 m / 60 min)

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Gehäusematerial Polycarbonat

Silikonfreiheit Silikonfrei

Röhrenmaterial Polycarbonat

Art der Anschlussleitung H07RN8-F 2x1,5 qmm

Kabellänge 2,5 m

Baugröße 1

Breite 54 mm

Höhe 54 mm

Länge 444 mm

Durchmesser 54 mm

Schlagfestigkeit (IEC 62262) IK10

Gewicht 1 kg

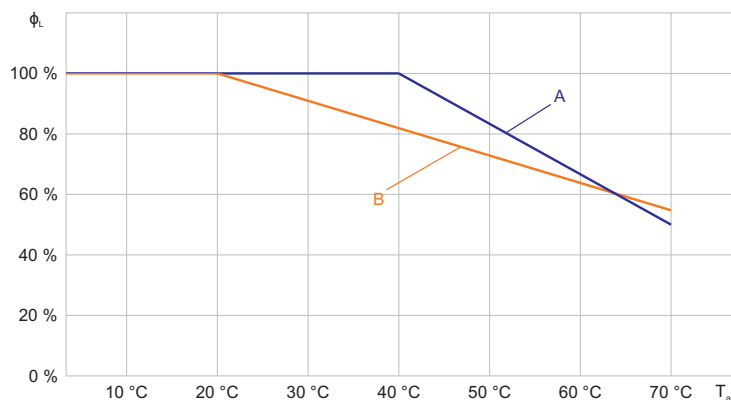
Gewicht 2,2 lb

Komponenten

Vorschaltgerät LED, CSS

Schutzkorb Nein

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Lichtstromrückgang zur Umgebungstemperatur

A: Größe 1 (110 ... 240 V)

B: Größe 1 (24 ... 48 V)

6036/1212-053-0121-17 Art. Nr. 263762



Lichtstromrückgang zur Umgebungstemperatur

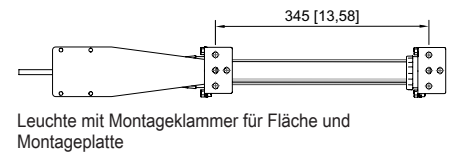
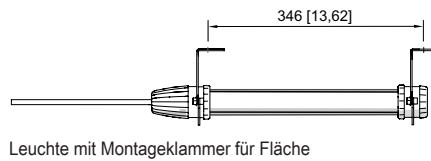
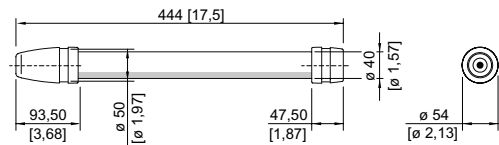
- A: Größe 2
- B: Größe 3
- C: Größe 4

Lichtverteilungskurven



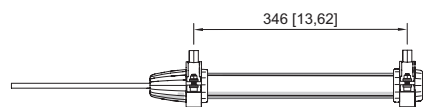
cd/klm 100%
 — C0 - C180 — C90 - C270
 mit Diffusor

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

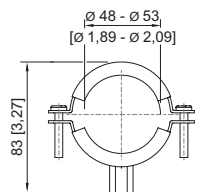
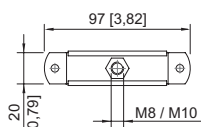


Baugröße 1

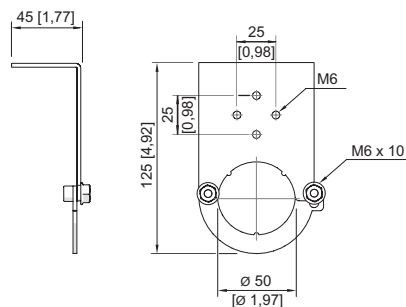
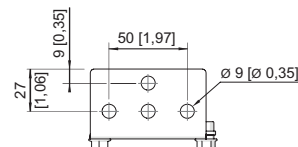
6036/1212-053-0121-17 Art. Nr. 263762



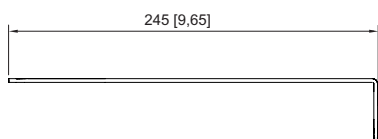
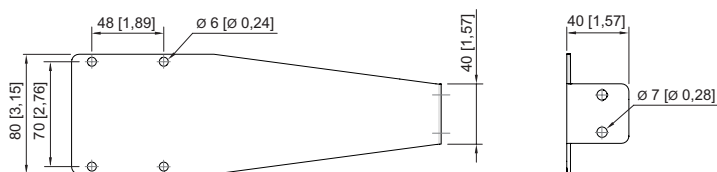
Leuchte mit Montageklammer für Gewinde



Montageklammer Gewinde



Montageklammer Fläche



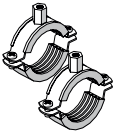
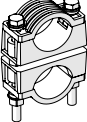
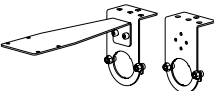
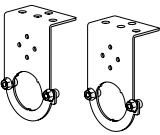



Montageplatte

Zubehör

Stecker

		Art. Nr.
	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
	8570/12-304-S-XX-X-XX-XXX 3-pol. Stecker, 100 ... 130 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	272896
	8570/12-306-S-XX-X-XX-XXX 3-pol. Stecker, 200 ... 250 V AC, 50 / 60 Hz, 16 A	272898

6036/1212-053-0121-17 Art. Nr. 263762

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