Ausschreibungstexte Rohrleuchte mit LED Reihe 6036

28 Watt Version:

[6036/1225-050-0120-01](#A)

[6036/1225-050-0120-11](#B)

[6036/1225-050-0150-01](#C)

[6036/1225-050-0150-11](#D)

[6036/1225-050-0170-01](#E)

[6036/1225-050-0170-11](#F)

[6036/1225-050-0180-01](#G)

[6036/1225-050-0180-11](#H)

[6036/1225-050-0320-01](#I)

[6036/1225-050-0350-01](#J)

[6036/1225-050-0350-11](#K)

[6036/1225-050-0370-01](#L)

[6036/1225-050-0370-11](#M)

[6036/1225-050-0380-01](#N)

[6036/1225-050-0380-11](#O)

38 Watt Version

[6036/1235-050-0120-11](#P)

[6036/1235-050-0150-01](#Q)

[6036/1235-050-0150-11](#R)

[6036/1235-050-0170-01](#S)

[6036/1235-050-0170-11](#T)

[6036/1235-050-0180-01](#U)

[6036/1235-050-0180-11](#V)

[6036/1235-050-0320-01](#W)

[6036/1235-050-0320-11](#X)

[6036/1235-050-0350-01](#Y)

[6036/1235-050-0350-11](#Z)

[6036/1235-050-0370-01](#A1)

[6036/1235-050-0370-11](#B1)

[6036/1235-050-0380-01](#C1)

[6036/1235-050-0380-11](#D1)

49 Watt Version

[6036/1248-050-0120-01](#E1)

[6036/1248-050-0120-11](#F1)

[6036/1248-050-0150-01](#G1)

[6036/1248-050-0150-11](#H1)

[6036/1248-050-0170-01](#I1)

[6036/1248-050-0170-11](#J1)

[6036/1248-050-0180-11](#K1)

[6036/1248-050-0180-01](#L1)

[6036/1248-050-0320-01](#M1)

[6036/1248-050-0320-11](#N1)

[6036/1248-050-0350-01](#O1)

[6036/1248-050-0350-11](#P1)

[6036/1248-050-0370-01](#Q1)

[6036/1248-050-0370-11](#R1)

[6036/1248-050-0380-01](#S1)

[6036/1248-050-0380-11](#T1)

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,28 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0120-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,4 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0120-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,5 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0150-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,6 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0150-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,133 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0170-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,2 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0170-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 3,3 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0180-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 3,3 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0180-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,2 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0320-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,35 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0350-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,4 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0350-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,633 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0370-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,7 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0370-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,3 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0380-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 2 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 2

Länge : 762 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,3 kg

Lampenleistung : 28 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 2.361 lm

Leuchteneffizienz : 94 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1225-050-0380-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,75 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.368 lm

Leuchteneffizienz : 91 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0120-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,95 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.947 lm

Leuchteneffizienz : 107 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0150-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.368 lm

Leuchteneffizienz : 91 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0150-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,485 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.947 lm

Leuchteneffizienz : 107 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0170-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,55 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.368 lm

Leuchteneffizienz : 91 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0170-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 3,6 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.947 lm

Leuchteneffizienz : 107 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0180-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 3,7 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.368 lm

Leuchteneffizienz : 91 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0180-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,55 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.947 lm

Leuchteneffizienz : 107 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0320-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,6 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.368 lm

Leuchteneffizienz : 91 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0320-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,7 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.947 lm

Leuchteneffizienz : 107 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0350-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,8 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.368 lm

Leuchteneffizienz : 91 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0350-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,985 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.947 lm

Leuchteneffizienz : 107 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0370-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,1 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.368 lm

Leuchteneffizienz : 91 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0370-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,6 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.947 lm

Leuchteneffizienz : 107 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0380-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 3 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 3

Länge : 1.059 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,7 kg

Lampenleistung : 38 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 3.368 lm

Leuchteneffizienz : 91 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1235-050-0380-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 5.263 lm

Leuchteneffizienz : 109 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0120-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,1 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 4.491 lm

Leuchteneffizienz : 93 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0120-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,3 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 5.263 lm

Leuchteneffizienz : 109 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0150-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,4 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 4.491 lm

Leuchteneffizienz : 93 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0150-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,815 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 5.263 lm

Leuchteneffizienz : 109 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0170-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,91 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 4.491 lm

Leuchteneffizienz : 93 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0170-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 4 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 4.491 lm

Leuchteneffizienz : 93 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0180-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 3,9 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 5.263 lm

Leuchteneffizienz : 109 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0180-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 1,9 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 5.263 lm

Leuchteneffizienz : 109 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0320-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 4.491 lm

Leuchteneffizienz : 93 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0320-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 5.263 lm

Leuchteneffizienz : 109 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0350-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,1 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 4.491 lm

Leuchteneffizienz : 93 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0350-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,35 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 5.263 lm

Leuchteneffizienz : 109 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0370-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,42 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 4.491 lm

Leuchteneffizienz : 93 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0370-11

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 2,9 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : ohne Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 5.263 lm

Leuchteneffizienz : 109 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0380-01

Explosionsgeschützte Ex d LED-Rohrleuchte Größe 4 aus Kunststoff mit einem sehr geringen Gewicht.

Einsetzbar in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22.

Mithilfe modernster LED-Technologie und hoher Lichtausbeute wird eine lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden erreicht.

Ausführung : Größe 4

Länge : 1.382 mm

Gehäusematerial : Polycarbonat

Gewicht : 3 kg

Lampenleistung : 49 W

Diffusor : mit Diffusor

Leuchtenlichtstrom : 4.491 lm

Leuchteneffizienz : 93 lm/W

Bemessungsbetriebsspannung AC : 240 V

Einsatzbereich (Zonen) : 1 , 2 , 21 , 22

Gasexplosionsschutz : II 2 G Ex d op is IIC T4 Gb

Staubexplosionsschutz : II 2 D Ex tb IIIC 100 °C Db

Umgebungstemperatur min. : -50 °C

Umgebungstemperatur max. : +60 °C

Schutzart (IP) : IP66 / IP68 (10 M / 1 H)

Für weitere Info siehe : www.stahl.de Webcode 6036A

Hersteller-Name : STAHL Schaltgeräte GmbH

Typ : 6036/1248-050-0380-11