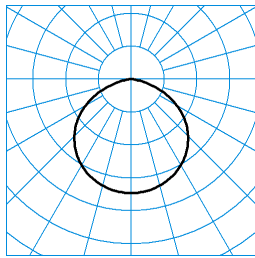

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Robuster, runder Hallenstrahler für explosionsgefährdete Bereiche.
Leuchtmittel	Das Hochleistungs-LED-Modul und -Betriebsgerät sind für hohe Anforderungen einer möglichen Umgebungstemperatur von bis zu 55°C ausgelegt.
ATEX Code Staub	II 3D EX TC OP IS IIIC T105 DC
ATEX Code Staub 2	II 2D EX TB OP IS IIIC TX DB
ATEX Code Gas	II 3G EX EC OP IS IIC TX GC
Zone (Gas & Staub)	2 & 21, 22
Anschlussleistung	160 W
Leistungsfaktor	0,95
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	23.300 lm
Lichtausbeute	145 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 70.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 1 - geringes Risiko
Leuchtenfarbe	RAL1003 Signalgelb
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus einer Aluminium-Gusslegierung mit einer gegen korrosive Umgebungen geschützten Oberfläche.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Klemme
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	90 - 275 V
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP66
Schutzart Raumseitig	IP66
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK08
Umgebungstemperatur	-32 - 50 °C
Länge-Netto	390 mm
Breite-Netto	390 mm
Höhe-Netto	140 mm
Außendurchmesser	390 mm
Gewicht	6,8 kg

Lichtverteilungskurven

Orex 2 39 233-840 ET AL CG JB
TX199608

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 33,0
 UGR q = 33,0
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 CEN Flux Code: 48 81 98 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
Orex 2 - Wall mounting 7671600	Schwenkbare Montagebügel zur Wand- oder Deckenmontage.
ATEX Junction box 122x120x90 7671900	ATEX-Anbau-Verteiler mit 3 Eingängen. Maße (L x B): 122 mm x 120 mm, Höhe 90 mm.
Orex 2 - Tube mounting (<44 mm) 7671700	Mastbefestigung aus Aluminium-Druckguss. Für Maste mit einem Mastdurchmesser bis: Ø 44 mm.
ATEX Junction box 80x75x75 7671800	ATEX-Anbau-Verteiler mit 3 Eingängen. Maße (L x B): 80 mm x 75 mm, Höhe 75 mm.
Connectors bag PNCX EX 7791800	PNCX Schnellverbindersatz. Bestehend aus einem Stecker und einer Kupplung.

Ausschreibungstext

Robuster, runder Hallenstrahler für explosionsgefährdete Bereiche. Zur Verwendung in Bereichen, die durch eine explosionsfähige Atmosphäre gefährdet sind. Aufgrund der hohen Schutzart und hochbeständigen Materialien auch für die Verwendung im Außenbereich geeignet. ATEX-Kennzeichen II 3D EX TC OP IS IIIC T105 DC, II 2D EX TB OP IS IIIC TX DB, II 3G EX EC OP IS IIC TX GC, -. Für die abgehängte Montage, Ringöse aus rostfreiem Edelstahl im Lieferumfang enthalten. Wand-, Decken-, Mast- und Rohrmontage mittels separat zu bestellendem Zubehör möglich. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 23300 lm, Bemessungsleistung 160,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 145 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer $L80(t_q 25^\circ\text{C}) = 70.000$ h. Leuchtenkörper aus einer Aluminium-Gusslegierung mit einer gegen korrosive Umgebungen geschützten Oberfläche. Abschlusscheibe aus gehärtetem Glas. Leuchtdurchmesser 390 mm, Leuchtenhöhe 140 mm. Gewicht: 6,8 kg. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: . Zulässige Umgebungstemperatur (ta): $-32^\circ\text{C} - +50^\circ\text{C}$. Mit externen Anschluss- und Verteilerbox mit passenden Verschraubungen sowie einer Anschlussverschraubung (PA) für die Leuchte. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.