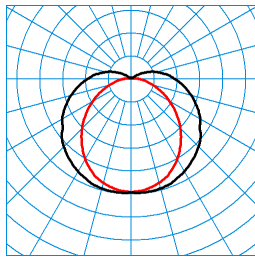

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Explosiongeschützte, hocheffiziente LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit Rohr aus Polycarbonat.
Leuchtmittel	Das Hochleistungs-LED-Modul und -Betriebsgerät sind für hohe Anforderungen einer möglichen Umgebungstemperatur von bis zu 55°C ausgelegt.
ATEX Code Staub	II 2D EX TB IIIC T85 DB
ATEX Code Gas	II G EX DB IIC T6 GB
Zone (Gas & Staub)	1 & 21
Anschlussleistung	80 W
Leistungsfaktor	0,95
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	11.000 lm
Lichtausbeute	137 lm/W
LED-Lebensdauer	L80 (55 °C) = 50.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL1003 Signalgelb
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus 5mm starkem, UV-resistentem Polycarbonat, Endkappen aus einer Aluminium-Legierung.
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).
DALI-2-Standard EN 62386	Ja
Touch-Dim-fähig	Ja
Dimmbereich	1 - 100 %
Bemessungsfrequenz	0/50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP66
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK10
Glühdrahtbeständigkeit	850 °C
Umgebungstemperatur	-25 - 40 °C
Länge-Netto	1.390 mm
Breite-Netto	157 mm
Höhe-Netto	197 mm
Außendurchmesser	197 mm
Gewicht	10,5 kg

Lichtverteilungskurven

**Kratex HE 1200 100-840 ETDD PC
TX263538**
■ C0 - C180
■ C90 - C270

 UGR I = 24,1
 UGR q = 28,5
 DIN 5040: B30
 UTE: 0,89 G + 0,11 T
 CEN Flux Code: 39 67 87 89 100 4 9 37 11

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
Kratex Ringösese vp 7671000	2 Stück Ringösen.
Kratex Halterung vp 7671100	2 Bügelhalter aus Edelstahl mit 2 Befestigungsschrauben.
Kratex Kabelverschrb 2fach m Dichtg vp 7671200	Kabelverschraubung für ATEX-Leuchten. Aus Messing, doppelt abgedichtet. Gewinde: NPT 3/4 Zoll

Ausschreibungstext

Explosionssgeschützte, hocheffiziente LED-Feuchtraum-Wannenleuchte mit Rohr aus Polycarbonat. Zur Verwendung in Bereichen, die durch eine explosionsfähige Atmosphäre gefährdet sind. Zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet, insbesondere Bereichen mit hoher Umgebungstemperatur < 40°C. ATEX-Kennzeichen II 2D EX TB IIIC T85 DB, -, II G EX DB IIC T6 GB, -. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Bemessungslichtstrom 11000 lm, Bemessungsleistung 80,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 137 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslebensdauer $L80(t_{q 55} °C) = 50.000$ h. Leuchtenkörper aus 5mm starkem, UV-resistentem Polycarbonat, Endkappen aus einer Aluminium-Legierung. Innen liegender Geräteträger aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Dichtungen aus NBR (Nitrile Butadiene Rubber). Maße (L x B): 1390 mm x 157 mm, Leuchtenhöhe 197 mm. Gewicht: 10,5 kg. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK10, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): -20 °C - +40 °C. Anschlussklemme, steckbar (5 x 2,5 mm²). Mit 2 Kabeleinführungsöffnungen mit 3/4 Zoll-Aufnahme (NPT) für EX-Kabelverschraubungen. EX-Kabelverschraubungen nicht im Lieferumfang enthalten. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.