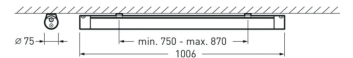
TugraHE 9 PN 30-940 ETDD PC 23



TOC: 8006351







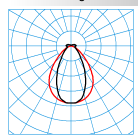
Leuchtentyp Multivariable und moderne Rohrleuchte mit 75 mm Profildurchmesser. Montageart Anbau Abhängen Leuchtenoptik Zylinderprofil mit lichttechnisch wirksamer Prismenstruktur als Sekundäroptik. Anschlussleistung 23 W	
Leuchtenoptik Zylinderprofil mit lichttechnisch wirksamer Prismenstruktur als Sekundäroptik.	
7	
Anschlussleistung 23 W	
Leistungsfaktor 0,95	
Farbtemperatur 4.000 K	
Bemessungslichtstrom 3.000 lm	
Lichtausbeute 130 lm/W	
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar	
LED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 70.000 h	
Farbwiedergabeindex 90	
Farbtoleranz 3 SDCM	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko	
Leuchtenfarbe RAL7035 Lichtgrau	
Leuchtenkörper Leuchtenprofil aus Polycarbonat (PC).	
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
DALI-2-Standard EN 62386 Ja	
Anschlussart Steckklemme	
Touch-Dim-fähig Ja	
Dimmbereich 1 - 100 %	
Monitoring Ready Auf Anfrage	
Bemessungsfrequenz 0/50/60 Hz	
Bemessungsspannung 220 - 240 V	
Schutzart IP66	
Schutzart Raumseitig IP66	
Schutzklasse I	
Schlagfestigkeit IK IK10	
Glühdrahtbeständigkeit 850 °C	
Umgebungstemperatur -30 - 35 °C	
Max. Leuchten an B10 17	
Max. Leuchten an B16 28	
Max. Leuchten an C10 29	
Max. Leuchten an C16 47	
Länge-Netto 1.006 mm	
Breite-Netto 75 mm	
Hills Notes	
Höhe-Netto 75 mm	
Hone-Netto 75 mm Außendurchmesser 75 mm Gewicht 12 kg	





TOC: 8006351

Lichtverteilungskurven



TugraHE 9 PN 30-940 ETDD PC 23 TX303417

C0 - C180

UGR I = 19.3 UGR q = 17.5 DIN 5040: B50 UTE: 0,89 C + 0,11 T CEN Flux Code: 66 87 95 89 100 13 30 61 11

Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung Tugra ZLV/315/9 Durchgangsverdrahtung 3-adrig. Für Leuchten der BaureiheTugra 9... . Tugra ZLV/515/9 Durchgangsverdrahtung 5-adrig. Für Leuchten der BaureiheTugra 9.... 8116400 Tugra ZLV/715/9 Durchgangsverdrahtung 7-adrig. Für Leuchten der BaureiheTugra 9... . 8116500 Tugra ZSDT/2000 Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Tugra. Mit Schlaufe zur Deckenabhängung. Mit Metallklemme für Nutzung Triangel. 8117800 Tugra ZSDD/2000 Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Tugra. Mit dekorativem Deckenabschluss. Mit Gewindehülse zur Befestigung an Montageklammer. 8117900 Tugra ZSSD/2000 Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Tugra. Mit Schlaufe zur Deckenabhängung. Mit 8118000 Gewindehülse zur Befestigung an Montageklammer. Tugra ZBRS Rohrschelle für die Wand- und Deckenmontage sowie mittels separatem Zubehör auch für die 8118100 abgehängte Montage geeignet. Verpackungseinheit bestehend aus 1 Stück. Tugra ZBWM Schwenkbare Montagewinkel für die Wandmontage. Verpackungseinheit 2 Stück. 8118200 Tugra ZB V2A Standard-Edelstahl-Montageclips (2 Stück, V2A) für die Wand- und Deckenbefestigung mit Triangel 8118300 zur Aufnahme von Komponenten für die abgehängte Montage. Tugra ZB V4A Edelstahl-Montageclips (2 Stück, V4A) für die Wand- und Deckenbefestigung mit Triangel zur Aufnahme von Komponenten für die abgehängte Montage. Ausführung besonders geeignet zur 8118400 Verwendung Umgebungen mit chlor- und salzhaltiger Atmosphäre. Tugra ZBATL Demontageschutz für die horizontale Wandmontage. 1 Satz = 2 Stück. 8118500 Tugra ZSST/2000 Seilabhängung für Leuchten der Baureihe Tugra. Mit dekorativem Deckenabschluss. Mit Metallklemme 8118900 für Nutzung Triangel.

Ausschreibungstext

Multivariable und moderne Rohrleuchte mit 75 mm Profildurchmesser. Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur gemäß DIN EN 60598-2-24 für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten geeignet (D-Kennung). Für die Wand- und Deckenmontage. Standard-Edelstahl-Montageclips (2 Stück, V2A) mit Triangel im Lieferumfang ernthalten. Optionales Zubehör ermöglicht weitere Montagekonzepte. Als Einzelleuchte oder in Lichtbandanwendung. Die durchgängige Montagerinne des Leuchtenkörpers ermöglicht eine sehr hohe Flexibilität bei der Platzierung der Befestigungspunkte. Die Verpackung besteht aus recyclefähigem Karton, kunsttofffrei. Mehrfachverpackungen mit 28 Leuchten sowie Projektverpackungen mit 108 Leuchten pro Verpackungseinheit reduzieren zusätzlich den allgemeinen Ressourcenverbrauch im Gesamtprozess. Zylinderprofil mit lichttechnisch wirksamer Prismenstruktur als Sekundäroptik. Mit opalem Profilbereich oberhalb und transluzentem Profilbereich unterhalb der Montagerinne. Mit symmetrisch eng strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit vorwiegend direkt strahlender Lichtstärkeverteilung. Mit leichtem Indirektanteil zur dekorativen Oberflächenaufhellung. Bemessungslichtstrom 3000 lm, Bemessungsleistung 23,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 130 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 90. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 3 SDCM, Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t $_{\rm q}$ 25 °C) = 70.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenprofil aus Polycarbonat (PC). Farbe der Endkappen lichtgrau, (RAL 7035). Endkappe aus thermoplastisch miteinander verschmolzenem PC / TPE mit hochwertiger, matter Oberflächenstruktur und Oberflächengüte nach VDI24. Zur schutzartgerechten Einspeisung (IP66) ist die Endkappe mit 3 selbstdichtenden Membranen für Leitungsquerschnitte 7 mm - 13 mm sowie 3 vorgeprägten Einspeisungspunkten für PG-Verschraubungen (M20/



TugraHE 9 PN 30-940 ETDD PC 23

TOC: 8006351

M25) ausgestattet. Die Verbindung der Endkappe mit dem Profilzylinder erfolgt mittels Bajonettverschluss. Standard-Endkappen im Lieferumfang enthalten. Leuchtenlänge 1006 mm, Leuchtenhöhe 75 mm, Ø Leuchtenkörper 75 mm. Gewicht: 1,2 kg. Der Geräteträger ist am Leuchtenprofil mit transparenten Vorrichtungen zur Vermeidung von Schattenbildung fixiert. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -30 °C - 35 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK10, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Der Anschluss erfolgt mittels Steckklemme mit Netzweiterleitungsausstattung. Der barrierefreie Kabelkanal innerhalb der Leuchtenprofils erleichtert das Einziehen einer optionalen Durchgangsverdrahtung oder alternativer Nutzung wie z.B. der Verlegung von Netzwerkleitungen. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). Die ENEC-Zertifizierung durch eine unabhängige Prüfstelle ist in Vorbereitung. Die Leuchte kann auf Anfrage mit der Funktionalität Monitoring ready (MOR) ausgestattet werden. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL ID

D: 85400948

D: 85400934