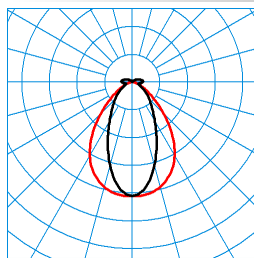

Produktmerkmale und Kenndaten

Leuchtentyp	Multivariable und moderne Rohrleuchte mit 75 mm Profildurchmesser.
Montageart	Anbau Abhängen
Leuchtenoptik	Zylinderprofil mit lichttechnisch wirksamer Prismenstruktur als Sekundäroptik.
Anschlussleistung	46 W
Leistungsfaktor	0,97
Farbtemperatur	4.000 K
Bemessungslichtstrom	8.000 lm
Lichtausbeute	173 lm/W
Austauschbarkeit Lichtquelle	Nein - Schutz gegen Eindringen
LED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h
Farbwiedergabeindex	80
Farbtoleranz	3 SDCM
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko
Leuchtenfarbe	RAL7035 Lichtgrau
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.
Anschlussart	Anschlussleitung
Bemessungsfrequenz	0/50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP69K
Schutzart Raumseitig	IP69K
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit IK	IK03
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C
Umgebungstemperatur	-40 - 45 °C
Max. Leuchten an B10	22
Max. Leuchten an B16	36
Max. Leuchten an C10	38
Max. Leuchten an C16	60
Länge-Netto	1.225 mm
Breite-Netto	81 mm
Höhe-Netto	81 mm
Außendurchmesser	81 mm
Gewicht	2,3 kg

Lichtverteilungskurven

TugraHE+ 12 PN 80-840 ET IP69K 23
 TX425134

 C0 - C180
 C90 - C270

 UGR I = 22,1
 UGR g = 20,0
 DIN 5040: B50
 UTE: 0,89 C + 0,11 T
 CEN Flux Code: 64 87 95 89 100 6 21 56 11

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
	Tugra KS 58 23 Set 8089100 Kopfstücke aus PMMA. Zum Ersatz oder Austausch. Farbe lichtgrau.
	Tugra LME HFS ET 130 23 8089900 Smart-Modul für Einzelleuchtenanwendungen. Farbe lichtgrau.
	Tugra LME HFS ETDD 130 23 8090700 Smart-Modul für Einzelleuchtenanwendungen. Farbe lichtgrau.
	Tugra LME LLWS 130 23 8091100 Smart-Modul für Einzelleuchtenanwendungen. Farbe lichtgrau.
	Tugra LME DMR 130 23 8091900 Smart-Modul für Einzelleuchtenanwendungen. Farbe lichtgrau.
	Tugra LME DMM 130 23 8092700 Smart-Modul für Einzelleuchtenanwendungen. Farbe lichtgrau.
	Tugra LME Beacon 130 23 8093500 Smart-Modul Beacon für Einzelleuchtenanwendung und Lichtbandenden. Farbe lichtgrau.
	Tugra LMB 165 23 8094500 PMMA-Kupplung lang. Farbe lichtgrau (RAL 7035).
	Tugra LMB HFS ET 165 23 8095300 Smart-Modul für Lichtbandanwendungen. Farbe lichtgrau.
	Tugra LMB HFS ETDD 165 23 8096100 Smart-Modul für Lichtbandanwendungen. Farbe lichtgrau.
	Tugra LMB DMR 165 23 8096900 Smart-Modul für Lichtbandanwendungen Farbe lichtgrau.
	Tugra LMB DMM 165 23 8097700 Smart-Modul für Lichtbandanwendungen Farbe lichtgrau.
	Tugra LMB Beacon 165 23 8098500 Smart-Modul Beacon für Lichtbandanwendungen. Farbe lichtgrau.
	Tugra BLP 322 PXX 8099200 Blindmodul für Lichtbandanwendungen. Mit nach unten prismierter, nach oben opaler Abdeckung aus schlagzähem PMMA. Länge 322 mm, Breite 75 mm, Höhe 75 mm.
	Tugra BLP 603 PXX 8099600 Blindmodul für Lichtbandanwendungen. Mit nach unten prismierter, nach oben opaler Abdeckung aus schlagzähem PMMA. Länge 603 mm, Breite 75 mm, Höhe 75 mm.


Tugra BLP 884 PXX
 8100000

Blindmodul für Lichtbandanwendungen. Mit nach unten prismierter, nach oben opaler Abdeckung aus schlagzähem PMMA. Länge 884 mm, Breite 75 mm, Höhe 75 mm.


Tugra BLP 1165 PXX
 8100400

Blindmodul für Lichtbandanwendungen. Mit nach unten prismierter, nach oben opaler Abdeckung aus schlagzähem PMMA. Länge 1165 mm, Breite 75 mm, Höhe 75 mm.


Tugra BLP 1446 PXX
 8100800

Blindmodul für Lichtbandanwendungen. Mit nach unten prismierter, nach oben opaler Abdeckung aus schlagzähem PMMA. Länge 1446 mm, Breite 75 mm, Höhe 75 mm.


Tugra BLP 1727 PXX
 8101200

Blindmodul für Lichtbandanwendungen. Mit nach unten prismierter, nach oben opaler Abdeckung aus schlagzähem PMMA. Länge 1727 mm, Breite 75 mm, Höhe 75 mm.


Tugra BLP 2008 PXX
 8101600

Blindmodul für Lichtbandanwendungen. Mit nach unten prismierter, nach oben opaler Abdeckung aus schlagzähem PMMA. Länge 2008 mm, Breite 75 mm, Höhe 75 mm.


Tugra ZLK 23
 8102100

PMMA-Kupplung kurz. Farbe lichtgrau (RAL 7035).

Ausschreibungstext

Multivariable und moderne Rohrleuchte mit 75 mm Profildurchmesser. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen (DIN 10500). Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. Für die Wand- und Deckenmontage. Standard-Edelstahl-Montageclips (2 Stück, V2A) mit Triangel im Lieferumfang enthalten. 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, kunststofffrei. 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 Oberflächenaufhellung. Bemessungssichtstrom 8000 lm - , Bemessungsleistung 46,00 W - 0,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 173 lm/W - . Lichtfarbe neutralweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Mittlere Bemessungslbensdauer $L80(t_{50}, 25^\circ\text{C}) = 100.000$ h. Farbe der Endkappen lichtgrau, (RAL 7035). Standard-Endkappen im Lieferumfang enthalten. Leuchtenlänge 1225 mm, Leuchtenhöhe 81 mm, Ø Leuchtenkörper 81 mm. Der Geräteträger ist am Leuchtenprofil mit transparenten Vorrichtungen zur Vermeidung von Schattenbildung fixiert. Zulässige Umgebungstemperatur (ta) -40 °C - 45 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzzart (DIN EN 60529): IP69K, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 2,3 kg. Der Anschluss erfolgt mittels Steckklemme mit Netzweiterleitungsanschaltung. 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, schaltbar. Die ENEC-Zertifizierung durch eine unabhängige Prüfstelle ist in Vorbereitung. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.