

TUBA IP69K PMMA 630MM 2600LM 840 AW3H MW IK05 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	778285
IP-Schutzart:	IP69K
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Nennleistung der Leuchte [W]*:	16
Lichtstrom [lm]*:	2600
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	B

CHARAKTERISTIK

Tuba IP69K ist eine zylindrische Leuchte für besondere Aufgaben - wo andere Lösungen versagen. Sie wurde für extreme Bedingungen entwickelt und kombiniert überlegene Dichtigkeit, chemische Beständigkeit und mechanische Haltbarkeit. Die Erfüllung der Norm IP69K bedeutet vollen Schutz gegen Staub (IP6X) und vollständige Beständigkeit gegen Wasser mit extrem hohem Druck (100 bar) bei 80°C (IPX9K). Damit eignet sich die Leuchte ideal für Bereiche, die intensiv gereinigt werden müssen, auch mit starken Wasserstrahlen und Reinigungsmitteln. Die IP69K-Röhre ist für den Betrieb unter anspruchsvollsten Bedingungen ausgelegt. Hergestellt aus chemisch resistenten Materialien: PMMA und extrem widerstandsfähiges Borosilikatglas - für eine außergewöhnliche Haltbarkeit auch in aggressiven Industrieumgebungen. Die gedrehte Endkappe aus säurebeständigem Stahl eliminiert das Korrosionsrisiko, und ihre Beständigkeit gegen Ammoniak und zoonotische Gase macht sie ideal für Tierhaltungs- und Verarbeitungsanlagen. Dank des Dekompressionsventils hält die Leuchte schnellen Temperaturschwankungen problemlos stand, und die höchste Schlagfestigkeitsklasse IK10 (für die PC-Version) garantiert Zuverlässigkeit unter härtesten Betriebsbedingungen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Ideal für Bereiche, die regelmäßig mit Hochdruck gereinigt werden müssen, wie z. B. Autowaschanlagen, Kläranlagen, Lebensmittelverarbeitungsbetriebe oder Schlachthöfe. Es eignet sich hervorragend für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, Minustemperaturen und aggressiven Dämpfen - von Kühlhäusern und Gefrierschränken bis hin zu Pilz-, Tier- und Pflanzenfarmen. Dank seiner hervorragenden chemischen und mechanischen Beständigkeit ist es eine zuverlässige Lösung für Werkstätten und Servicekanäle. Sie ist auch ideal für Industriehallen, Verkehrswege und sogar als minimalistische, dekorative Allgemeinbeleuchtung in Geschäftsgebäuden.

TUBA IP69K PMMA 630MM 2600LM 840 AW3H MW IK05 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	778285	Material Gehäuse:	rostfreier Stahl
EAN:	5905963778285	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	600/64,5
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	603,5
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK05
Lichtstrom [lm]:	2600	IP-Schutzart:	IP69K
Lichtausbeute [lm/W]:	163	Montage:	Anbau-, Hänge-
Energieeffizienzklasse:	B	Betriebstemperatur [°C]:	35
Schutzklasse:	I	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	ja
Farbtemperatur [K]:	4000	Kabeltyp:	H07RN-F 3x1,5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Arbeits- modus:	1
SDCM:	3	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	137500	Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	380
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	86500	Autotest:	ja
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000	Zubehör Enthalten:	Aufputzhalterung
Abstrahl- winkel [°]:	90	Menge auf der Palette [Stück]:	154
Überspannungsschutz [kV]:	1	Eigengewicht [kg]:	2.150
Material Diffusor:	PMMA	Verteilungstyp:	MW
Farbe Diffusor:	transparent	Garantie [Jahre]:	5
Optik:	Linsematrize	CE-Zertifikat:	84/2025
Material Optik:	PC	Anleitung:	Download PDF

TUBA IP69K PMMA 630MM 2600LM 840 AW3H MW IK05 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE
TECHNICAL PICTURES



TUBA IP69K PMMA 630MM 2600LM 840 AW3H MW IK05 16W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
778254	Tuba IP69K 3P Steckerset
778261	Steckerset Tuba IP69K 5P DALI



Tuba IP69K 3P Steckerset (778254)



Steckerset Tuba IP69K 5P
DALI (778261)

Erstellungsdatum der Karte: 19 Januar 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 84/2025