

LED-Kompakt-Towerlampe in RYGBW mit Befestigungs-Flansch MKMW403964RYGBW

Rundum abstrahlende Kompakt-Towerlampe, mit 5 ansteuerbaren Einzel Farben.
Biegsamer Metallschlauch mit Flansch für seitliche Schraubbefestigung.
Gemeinsame Kathode (Minus).

LED-Kompakt-Towerlampe in RYGBW with mounting flange MKMW403964RYGBW

All around radiating compact tower light with 5 single controllable colors.
Flexible metal tube with mounting flange for lateral screw-fastening.
Common cathode (minus).



Spezifikation

Gesamtlänge: ca. 370 mm,
Leuchtring: Ø 40 x 15 mm
Biegsamer Metallschlauch ca. 300 mm: Stahl, schwarz lackiert
Befestigungsflansch: Aluminium schwarz
Befestigung: 2 Senkschrauben DIN 7991 M4 bzw. DIN 7982 Ø4,2
Anschluss: 6 x Litzen AWG22 UL1061, 0,34 mm², Länge 75 cm
Isolierungsenden mit Aderendhülse
Farbe der Isolierung: rot/grün/weiss/gelb/blau/schwarz = Minus
Betriebsspannung: 24/28V DC

Specification

Length: approx. 370 mm
Lightring: Ø 40 x 15 mm
Flexible metal tube approx. 300 mm: black painted steel
Mounting flange: aluminium black
Mounting: 2 countersunk head screws DIN 7991 M4 or DIN 7982 Ø4,2
Connection: 6 x stranded wire AWG22 UL1061, 0,34 mm², length 75 cm
Insulating endings with wire-end ferrule
Insulating color: red/green/white/yellow/blau/schwarz = minus
Operating voltage: 24/28V DC

Materialien

Teil	Material
Leuchtenkopf	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Leuchtring	Polycarbonat (PC)
Flexschlauch	Stahl lackiert
Befestigungsflansch	Aluminium pulverbeschichtet

Material

Part	Material
Luminaire head	Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS)
Lightring	Polycarbonate
Flex tube	Steel painted
Mounting flange	aluminium powder-coated

Betriebstemperatur -30°C/+75°C
Lagertemperatur -40°C/+100°C

Operation Temperature -30°C/+75°C
Storage Temperature -40°C/+100°C

Optionen

- Andere Längen auf Anfrage
- Auch als Version mit Leuchtenfuß lieferbar

Options

- Other length on request
- Also as version with lamp base available

Artikel/ Part		Artikel-Text					Part-Text				
Spannung Voltage	Farbe Color	Lichtstärke Luminous Intensity	Vollwinkel Viewing Angle	Lichtstrom Luminous Flux	Leuchtdichte luminous density	Beleuchtungsstärke Illumination Level	Strom Current	Leistung Power	Lebensdauer Life-Time(1)	Anzahl LED Number of LED	
MKMW403964RYGBW											
		Kompakt-Towerlampe Kopf schwarz 24/28V DC			Compact tower lamp head black 24/28V DC						
24 V	● rot red		360°	24,6 lm			58 mA	1.400 mW	50000 h	18	
24 V	● gelb yellow		360°	35,2 lm			48 mA	1.100 mW	50000 h	18	
24 V	● grün green		360°	49,2 lm			40 mA	1.000 mW	50000 h	18	
24 V	● blau blue		360°	13,9 lm			58 mA	1.400 mW	50000 h	18	
24 V	○ weiß white		360°	38,4 lm			54 mA	1.300 mW	50000 h	18	

(1) Lebensdauer bei 25° C Umgebungstemperatur

Lebensdauer: Die Lebensdauer einer LED ist definiert als Abnahme der Helligkeit auf 50% des Ausgangswertes

The life time of an LED is defined as decrease of brightness by 50% of the initial value

LT

Technische Änderungen vorbehalten. Datenblatt unterliegt nicht dem Änderungsdienst.
 Die angegebenen technischen Daten sind typische Durchschnittswerte.

Helligkeitswerte nach CIE127 falls nicht anders angegeben.

Wir empfehlen das Dokument mit der Einstellung "Seitengröße anpassen" zu Drucken

Wir achten bei Entwicklung und Herstellung unserer Produkte auf einen möglichst geringen Einsatz von Ressourcen und auf niedrigen Energiebedarf im Betrieb.
 Bitte prüfen Sie, ob es unbedingt erforderlich ist, das gesamte Dokument zu Drucken. So schonen Sie zusätzlich Ressourcen und unsere Umwelt.

Specifications are subject to change without notice.

The technical data are typical figures.

Photometry according to CIE127 unless otherwise indicated.

We recommend to print the document with option "Fit to Page"

*We care for environment when producing and manufacturing our products. Also we care for a low power consumption and a low consumption of resources.
 Please consider environmental responsibility before printing this document*