

Artikel-Nr: 7a431450x00

Rundrohrleuchte



TUBIS LED INDUSTRY XLS C 1.6m PO 1x71W 125° 10500lm DV3x2,5 SK I

TUBIS LED INDUSTRY XLS C 1575mm PO 1x71W 125° 10500lm, 4.000K, SK I, mit DV 3x2,5mm², Casambi. Robuste Rundrohrleuchte (Ø 90 mm) für anspruchsvolle Industrieumgebungen: schlagzäh, druckwasserdicht (IP66/IP68/IPX9K) und vielseitig montierbar.

- konfigurierbare Rohrleuchte: Gehäuse, Länge, DV, Farbtemperatur, Dali, Anschlussleitung, etc.
- hochdruckwasserdicht und UV-stabil für den ungeschützter Außenbereich in: IP67, IP68, IPX9K
- · säure- und laugenbeständig
- 360° Grad rotierbares Licht
- IFS-zertifziert
- Industriekomponenten: hohe
 Transientenfestigkeit (bis 4 kV), höhere
 Lichtströme möglich, für extreme Temperaturen
- mit integriertem Casambi Modul zur drahtlosen Steuerung via Bluetooth im Meshnetzwerk

GTIN 4018098330530

Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

1575 mm
90 mm
105 mm
90 mm
4,00 kg

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Pendel, waagerechte Wand, senkrechte Wand
Standard Montageart	Decke

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	10500 lm
Systemleistung	71 W
Lichtausbeute	148 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	С

MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PO - PRACHTOPAL
Werkstoff des Gehäuses	PRACHTOPAL
Gehäusefarbe	opalisiert



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED- Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	180
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Hersteller

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/- panel
Ausstrahlwinkel	125 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	24 / 27

BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK09
Schutzart (IP)	IP66, IP68 (2m), IPX9, IPX9K
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in L80/B50 25°C	Stunden (h) >100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 40° in L80/B50 40°C	Stunden (h) 91731
L70/B50 40°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	40 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Dimmung DALI Dimmung DALI Dimmung DALI-2 Dimmung herstellerspezifisch
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	11 Leuchten
Leitungsschutz B16A	18 Leuchten
Leitungsschutz C10A	18 Leuchten
Leitungsschutz C16A	30 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	4,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	2,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm²	3x2,5
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	ja
Notbeleuchtungstauglich	Ja, mit Artikelnummer 7a431450x00NZ
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

VERPACKUNG

VP	E 1	
	Einheit	Karton
	Inhaltsmenge	1 Stück
	Länge	1,85 m
	Breite	0,10 m
	Höhe	0,09 m
	Bruttogewicht	4,20 kg
VP	E 2	
	Einheit	Palette
	Inhaltsmenge	60 Stück
	Länge	1,90 m
	Breite	0,80 m
	Höhe	1,20 m
	Bruttogewicht	272,00 kg

DRAHTLOSE BELEUCHTUNGSSTEUERUNG

Funkstandard	Casambi
Funkreichweite	25,00 m



WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

Zubehör (Optional)

Artikel-Nr:	Bezeichnung
9800002	XLS CC SWITCH - Erweiterung eines traditionellen Wandschalters
9800003	XLS CC CONTROLLER - kabelloses Taster Userinterface (Batteriebetrieben 8 Tasten)
9800004	XLS CCS ASYM - Tageslicht- und Bewegungssensor (Infrarot)
9800005	XLS CCS HRO - Tageslicht- und Bewegungssensor (Infrarot)
9800007	XLS CCS HF (High-Frequency)

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

