

Artikel-Nr: 5240025

Rundrohrleuchte



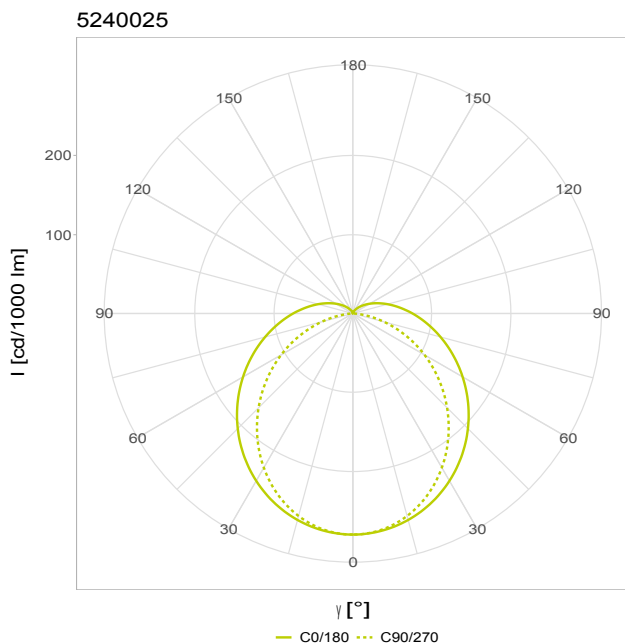
## TUBIS BL 1.6m PO 1x24W 130° 3800lm DV3x1,5 SK I

TUBIS BL 1629mm PO 1x24W 130° 3800lm, 4.000K, SK I, mit DV 3x1,5mm<sup>2</sup>. Vielseitige LED-Rundrohrleuchte TUBIS BL: robust, effizient, und ideal für anspruchsvolle Umgebungen wie Waschanlagen, Werkstätten oder die Landwirtschaft.

- ideal für den ungeschützten Außenbereich geeignet
- wasserdicht, UV-beständig (PMMA-Rohr) und flickerfrei: IP67/IPX9K
- uneingeschränkt für die Tierhaltung freigegeben
- inkl. 3x 1,5mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung
- 360° Grad rotierbares Licht
- ideale Lichtlösung für die Landwirtschaft geeignet für säure-, laugen und ölhaltige Umgebungen
- weitere Konfigurierbarkeit in der TUBIS PRO

GTIN 4018098361701

Statistische Warennummer 94054231



## MASSE UND GEWICHTE

Länge	1629 mm
Breite	81 mm
Höhe	80 mm
Außendurchmesser	70 mm
Nettogewicht	2,20 kg

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	3800 lm
Systemleistung	24 W
Lichtausbeute	158 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	C

## MONTAGE UND WARTUNG

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

## MATERIAL

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

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel   LED-Reihen   lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	156
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5
Betriebsgerät austauschbar	nicht austauschbar
Lichtquelle austauschbar	nicht austauschbar

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	130 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	21 / 24

## BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK06
Schutzart (IP)	IP67, IPX9K
Tierhaltung	ohne Einschränkung
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 40° in Stunden (h)	
L80/B50 40°C	96441
L70/B50 40°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	40 °C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	ja
Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	11 Leuchten
Leitungsschutz B16A	19 Leuchten
Leitungsschutz C10A	19 Leuchten
Leitungsschutz C16A	31 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	3x1,5
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nach Anwendungsbereich
Notbeleuchtungstauglich	Nein
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

## VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,69 m
Breite	0,10 m
Höhe	0,08 m
Bruttogewicht	2,50 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	84 Stück
Länge	1,69 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	230,00 kg

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

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

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.04.2025*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

