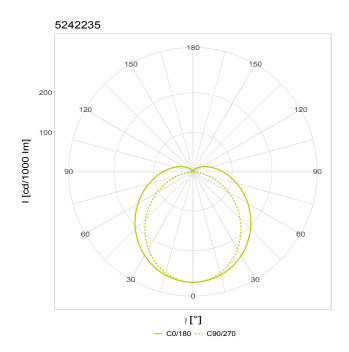


Artikel-Nr: 5242235 Rundrohrleuchte





TUBIS BL FOOD 1.6m PFO 1x23/30/35/40W 130° 3800/4900/5800/6500lm DV3x1,5 SK I

TUBIS BL FOOD 1629mm PFO 1x23/30/35/40W 130° 3800/4900/5800/6500lm, 4.000K, SK I, mit DV 3x1,5mm². Hygienische und robuste LED-Rundrohrleuchte TUBIS BL FOOD: IFS-konform, schlagfest (IK08), ideal für die Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie und anspruchsvolle Umgebungen.

- ideal für den ungeschützten Außenbereich geeignet
- wasserdicht, UV-beständig (PMMA-Rohr) und flickerfrei: IP67/IPX9K
- uneingeschränkt für die Tierhaltung freigegeben
- inkl. 3x 1,5mm² Durchgangsverdrahtung
- 360° Grad rotierbares Licht
- ideale Lichtlösung für die Landwirtschaft geeignet für säure-, laugen und ölhaltige Umgebungen
- weitere Konfigurierbarkeit in der TUBIS PRO

GTIN 4018098448662 Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

Länge	1629 mm
Breite	81 mm
Höhe	80 mm
Außendurchmesser	70 mm
Nettogewicht	1,50 kg

MONTAGE UND WARTUNG

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

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	6500 lm
Systemleistung	40 W
Lichtausbeute	162 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	С

MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PFO - PRACHT FOOD OPAL (PMMA schlagzäh)
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Gehäusefarbe	opalisiert



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED- Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	280
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	23 / 25

BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Ungeschützter Außenbereich in direkter Gebäudenähe bei Kabeleinführung von unten oder seitlich
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP67, IPX9K
Tierhaltung	ohne Einschränkung
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in L80/B50 25°C	Stunden (h) 99507
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in L80/B10 25°C	Stunden (h) 99507
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 40° in L80/B50 40°C	Stunden (h) 92634
L70/B50 40°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	40 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	nein
Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	12 Leuchten
Leitungsschutz B16A	19 Leuchten
Leitungsschutz C10A	20 Leuchten
Leitungsschutz C16A	32 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm²	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. 14.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.



