

Artikel-Nr: 5240024

Rundrohrleuchte

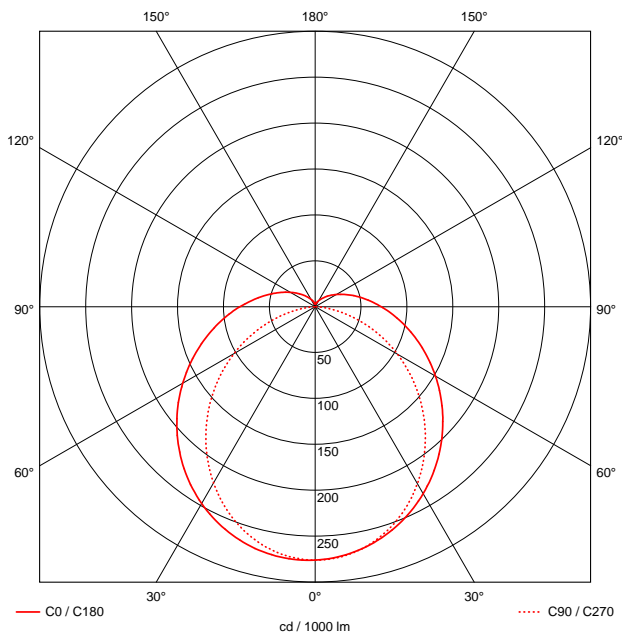


## TUBIS BL 1.3m PO 1x20W 130° 2800lm 840 DV3x1,5 SK I

Leuchte TUBIS BL 1330mm PO 1x20W 120° 2800lm, Außendurchmesser: 70mm, SK I, IP67/69K, hoch-effiziente LEDs, breitstrahlend, 4.000K, RA > 80, Ta: -20°C/40°C, Gehäuse aus PMMA-OPAL und Abdeckung aus PMMA-OPAL, EAN/GTIN:4018098361688. LED Feuchtraum-Rohrleuchte, BEG-förderfähig, mit ø70mm Rundrohrgehäuse aus opalisiertem PMMA-Blend (schlagzäh IK06) mit extrem kurzen Dichtungswegen aus Silikon. Inklusive 3x1,5mm² Durchgangsverdrahtung ab Werk. Rundrohrleuchte optimiert für Waschanlagen, Feuchträume, Werkstätten, ungeschützte Außenbereiche, Landwirtschaft (uneingeschränkt), und für säurehaltige, laugenhaltige und ölhaltige Umgebungen. Einfache und schnelle Installation durch vereinfachten Kabelanschluss, 360° in den Edelstahl Schellen rotierbar, geeignet für die Decken-, Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage.

EAN 4018098361688

Statistische Warennummer 94054231



## MASSE UND GEWICHTE

Länge	1330 mm
Breite	81 mm
Höhe	80 mm
Nettogewicht	1,80 kg

## MONTAGE UND WARTUNG

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

## LEISTUNG

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	C
Effektiver Lichtstrom	2800 lm
Systemleistung	20 W
Lichtausbeute	140 lm/W

## MATERIAL

Werkstoff des Gehäuses	PMMA-OPAL
Gehäusefarbe	opalisiert

## LEUCHTMITTEL

Betriebsgerät austauschbar	nicht austauschbar
Lichtquelle austauschbar	nicht austauschbar
Leuchtentyp	LED
Anzahl LED	264
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	130 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	21,3 / 24,0

## BELASTBARKEIT

Außenbereich	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
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	40 °C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	650 °C
ENEC	ja
Leitungsschutz B10A	18 Leuchten
Leitungsschutz B16A	28 Leuchten
Leitungsschutz C10A	30 Leuchten
Leitungsschutz C16A	48 Leuchten
Schutzklasse (SK)	SK I
Spannungsart	AC/DC
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2 kV
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	3x1,5
D-Kennzeichnung	ja
Kennzeichnung IFS geeignet	nach Anwendungsbereich
Notlicht tauglich (EL)	nein
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

## VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,39 m
Breite	0,10 m
Höhe	0,08 m
Bruttogewicht	2,1 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	84 Stück
Länge	1,39 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	196,4 kg

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2020-09-28
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	WEEE, RoHS

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungenvorbehalten. 17.01.2023*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

