

Artikel-Nr: 5240025

Rundrohrleuchte

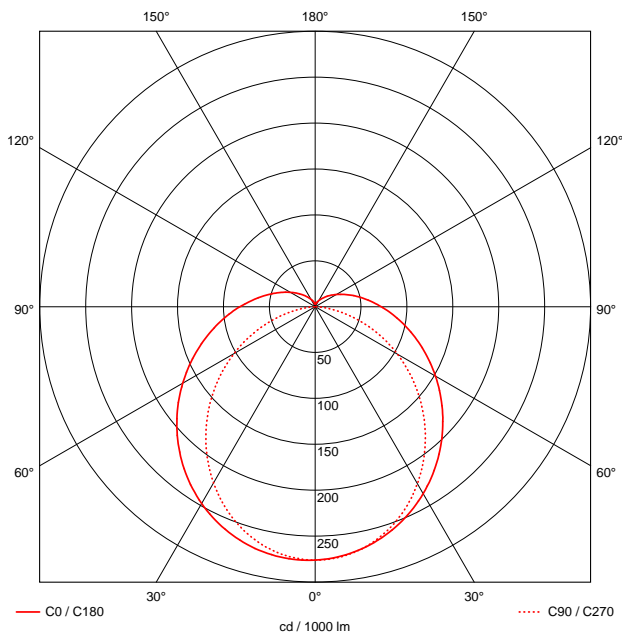


TUBIS BL 1.6m PO 1x24W 130° 3800lm 840 DV3x1,5 SK I

Leuchte TUBIS BL 1629mm PO 1x24W 120° 3800lm, 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:4018098361701. 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 4018098361701

Statistische Warennummer 94054231



MASSE UND GEWICHTE

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

MONTAGE UND WARTUNG

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

LEISTUNG

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

MATERIAL

Werkstoff des Gehäuses	PMMA-OPAL
Gehäusefarbe	opalisiert

LEUCHTMITTEL

Betriebsgerät austauschbar	nicht austauschbar
Lichtquelle austauschbar	nicht austauschbar
Leuchtentyp	LED
Anzahl LED	312
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	130 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	21,2 / 23,8

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 ²	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	1,69 m
Breite	0,10 m
Höhe	0,08 m
Bruttogewicht	2,5 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	84 Stück
Länge	1,69 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	230,0 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.

