

Artikel-Nr: 5240024

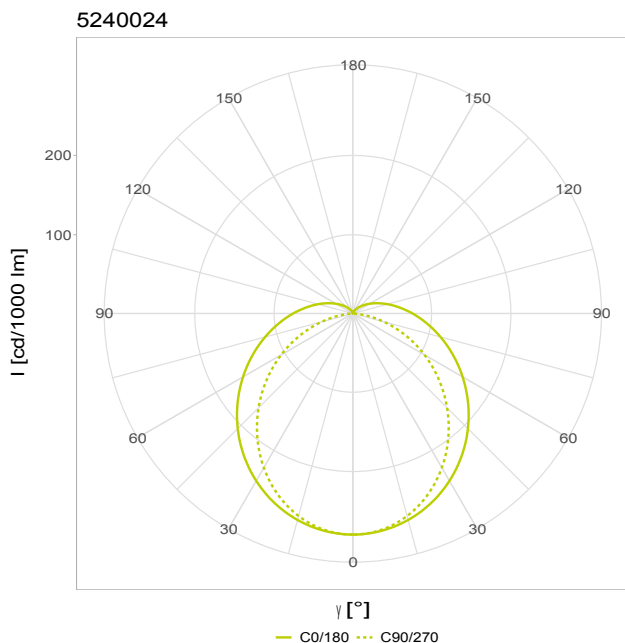
Rundrohrleuchte



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

Leuchte TUBIS BL 1330mm PO 1x20W 130° 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.

GTIN 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, waagerechte Wand, senkrechte Wand
Standard Montageart	Decke

LEISTUNG

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

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	132
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 / 23

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	99507
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 ²	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	1,39 m
Breite	0,10 m
Höhe	0,08 m
Bruttogewicht	2,10 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	84 Stück
Länge	1,39 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	196,40 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

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

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungenvorbehalten. 14.10.2024

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

