

Artikel-Nr: 7003612

Anbauleuchten

BERNINA R SKII 0714mm PO 1x16W 105° 1800lm



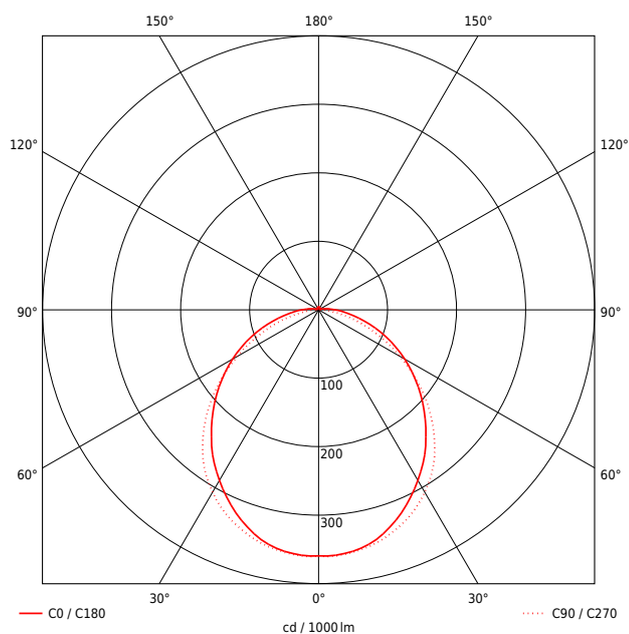
LED Leuchte in runder Bauweise mit effizienten MID-Power LEDs, LED Einheit komplett wechselbar, Konverter in Leuchte integriert, flaches, stabiles GFK-Polyestergehäuse, schlagzähe Abdeckung aus PRACHTOPAL, Ein-Mann-Montage mit variablen Befestigungsabständen durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM

EAN

4018098351481

Statistische
Warennummer

94054035



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>90
Anzahl LED	96
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät tauschbar	ja
Lichtquelle tauschbar	nein

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	1800
Systemleistung W	16
Lichtstrom lm/W	129
Energieeffizienz-Klasse	D

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Reflektor
Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	105

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	II
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
Glühdrahtprüfung	650 °C
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	ENEC
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	22
Leitungsschutz B16A	35
Leitungsschutz C10A	36
Leitungsschutz C16A	60
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	06
Garantie in Jahren	5
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B50 25°C	56200
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	88200
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 45°C in Stunden (h)	
L90/B50 45°C	52500
L80/B50 45°C	>100000
L70/B50 45°C	>100000
Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
max. Tiefsttemperatur in °C	-25
max. Höchsttemperatur in °C	45
Schutzart IP	65

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	714
Breite in mm	215
Höhe in mm	90
Nettogewicht in kg	4.6

VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	0.8
Breite m VPE	0.22
Höhe m VPE	0.1
Bruttogewicht kg VPE	4.6

MONTAGE UND WARTUNG

Standard Montageart	Decke, waagerechte und senkrechte Wand
LED-Platine austauschbar	möglich

MATERIAL

Gehäusefarbe	Weiss RAL 9010
Ausführung NaWaRoh möglich	nein
Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester

Werkstoff der Abdeckung PRACHTOPAL

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.