

Artikel-Nr: 7083617
Anbauleuchten

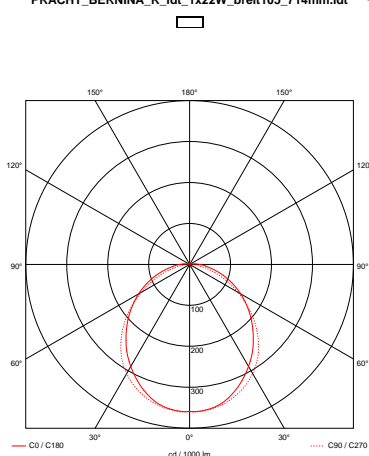


BERNINA R SKII DALI 0.7m PO 1x16W 105° 1800lm 940 DV5x2,5+2x1,5 SK II

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 4018098353515
Statistische Warennummer 94054231

LumE® PRACHT_BERNINA_R_Idt_1x22W_breit105_714mm.Idt. Light Diagram



28.04.20 / 13:11

1/1

MASSE UND GEWICHTE

Länge	714 mm
Breite	215 mm
Höhe	90 mm
Nettogewicht	4,60 kg

MONTAGE UND WARTUNG

Standard Montageart	Decke, waagerechte Wand, senkrechte Wand
---------------------	--

LEISTUNG

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D
Effektiver Lichtstrom	1800 lm
Systemleistung	16 W
Lichtausbeute	128 lm/W

MATERIAL

Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9010

LEUCHTMITTEL

Betriebsgerät austauschbar	ja-Fachmann
Lichtquelle austauschbar	ja-Werk (Mapping EPREL-nein)
Leuchtentyp	LED
Anzahl LED	096
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>90
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Reflektor
Ausstrahlwinkel	105 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	22,9 / 22,8

BELASTBARKEIT

Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK06
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
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° in Stunden (h)	
L90/B50 45°C	52500
L80/B50 45°C	>100000
L70/B50 45°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	45 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Dimmung DALI Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	650 °C
ENEC	ja
Leitungsschutz B10A	22 Leuchten
Leitungsschutz B16A	36 Leuchten
Leitungsschutz C10A	37 Leuchten
Leitungsschutz C16A	61 Leuchten
Schutzklasse (SK)	SK II
Spannungsart	AC/DC
Spannungsspitzenchutz U (L-N)	1 kV
Spannungsspitzenchutz U (L-PE)	2 kV
Durchgangsverdrahtung	5x2,5+2x1,5 mm ²
D-Kennzeichnung	ja
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220–240V 0/50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	0,80 m
Breite	0,22 m
Höhe	0,10 m
Bruttogewicht	4,6 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	36 Stück
Länge	1,20 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,35 m
Bruttogewicht	182,0 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

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

* Geschützter Außenbereich:
Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb

der Dachkante ist zu gewährleisten, dass die Leuchte nicht direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungsvorbehalten. 17.01.2023

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

