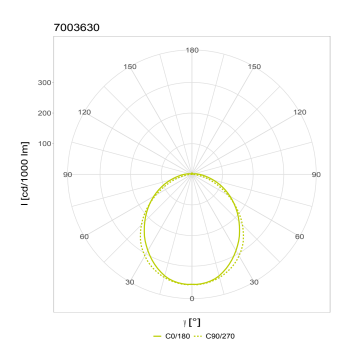


Artikel-Nr: 7003630 Anbauleuchten





## BERNINA R SKII DALI 1.6m PO 1x49W 105° 6700lm 940 DVohne 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

GTIN 4018098351023 Statistische Warennummer 94054231

### MASSE UND GEWICHTE

Länge	1574 mm
Breite	215 mm
Höhe	90 mm
Nettogewicht	7,40 kg

#### MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart waagerechte Wand, senkrechte Wand, Einbau
Standard Montageart Decke

#### **LEISTUNG**

Effektiver Lichtstrom	6700 lm
Systemleistung	49 W
Lichtausbeute	137 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D



#### **LEUCHTMITTEL**

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel   LED- Reihen   lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>90
Anzahl LED	240
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Hersteller

### LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Reflektor	
Ausstrahlwinkel	105 °	
Lichtlenkung	breitstrahlend	
Blendbegrenzung	21 / 22	
UGR 4H 8H C0 C90		

### **BELASTBARKEIT**

Außenbereich (Leuchte)	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK06
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in L90/B50 25°C	Stunden (h) 56231
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 45° in	Stunden (h)
L80/B50 45°C	>100000
L70/B50 45°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	45 °C

#### **MATERIAL**

Werkstoff der Abdeckung	PO - PRACHTOPAL
Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9010

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	ja
Dimmtyp	Dimmung DALI Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK II
Leitungsschutz B10A	9 Leuchten
Leitungsschutz B16A	15 Leuchten
Leitungsschutz C10A	15 Leuchten
Leitungsschutz C16A	25 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm²	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	Ja, mit Artikelnummer 7003630NZ
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

### **VERPACKUNG**

VP	E 1	
	Einheit	Karton
	Inhaltsmenge	1 Stück
	Länge	1,65 m
	Breite	0,22 m
	Höhe	0,10 m
	Bruttogewicht	7,60 kg
VP	E 2	
	Einheit	Palette
	Inhaltsmenge	36 Stück
	Länge	1,65 m
	Breite	0,80 m
	Höhe	1,35 m
	Bruttogewicht	297,20 kg



# WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info nein

REACH-Listdate 2024-01-23

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 gewährleiten, 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 Weiterentwicklungenvorbehalten. 14.08.2024

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

