

Artikel-Nr: 7003715

Anbauleuchte



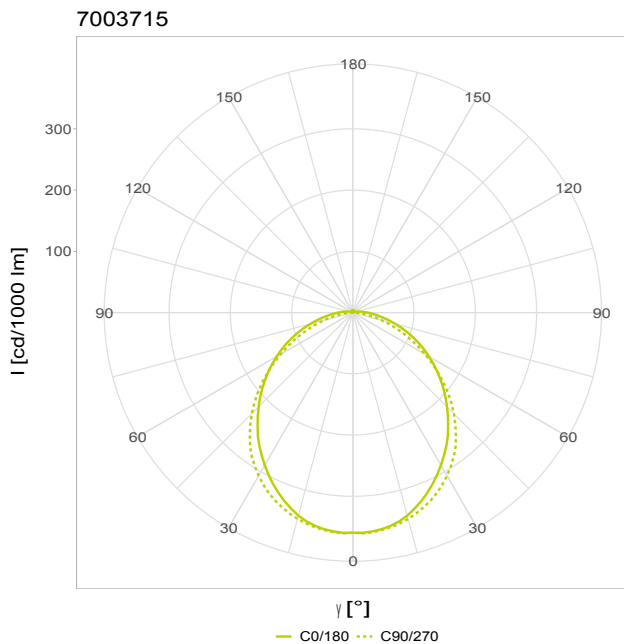
Anbauleuchte BERNINA R SKII 1.6m PO 1x34W 105° 4500lm 940 DVohne SK II 4kVESB

BERNINA R SKII 1574mm PO 1x34W 105° 4500lm, 4.000K, SK II, ohne DV, Überspannungsschutz, Einschaltstrombegrenzer. Die runde Anbauleuchte BERNINA R SKII: IP65-Schutz, effizient und robust, schlagzähe PRACHTOPAL-Abdeckung, wechselbare LED-Einheit und einfache Montage - insbesondere geeignet für den Einsatz in Verkehrsbetrieben, Unterführungen, Bahnsteigen, etc.

- Ein- oder Anbauleuchte insbesondere geeignet für den Einsatz in Verkehrsbetrieben, Unterführungen, Bahnsteigen, etc.
- Transientenschutz 4kV und Einschaltstrombegrenzung (optional)
- kombinierbar mit Lichtrohrsystemen (optional)
- extrem flache Bauweise
- mit gerundeter Abdeckung passend zum PRACHT Medienkanal
- SKII
- ENEC konform

GTIN 4018098350934

Statistische Warennummer 94054231



MASSE UND GEWICHTE

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

LEISTUNG

| | |
|--|----------|
| Effektiver Lichtstrom | 4500 lm |
| Systemleistung | 34 W |
| Lichtausbeute | 132 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | D |

MONTAGE UND WARTUNG

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

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 UGR 4H 8H C0 C90 | 20 / 20 |

BELASTBARKEIT

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Außenbereich (Leuchte) | Geschützter Außenbereich* |
| Rebuildfähig | nein |
| IK-Stoßfestigkeit | IK08 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Tierhaltung | nicht geeignet |
| Vandalismusschutz | nein |
| Garantie | 5 Jahre |
| 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 | nein |
| Dimmtyp | Ohne Dimmfunktion |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schutzklasse | SK II |
| Leitungsschutz B10A | 26 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 41 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 26 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 41 Leuchten |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 4,0 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart gem. ETIM | AC/DC |
| Kennzeichnung IFS geeignet | nein |
| Notbeleuchtungstauglich | Ja, mit Artikelnummer 7003715NZ |
| Nennspannung | 220–240V 0/50/60 Hz |

VERPACKUNG

| | |
|---------------|-----------|
| VPE 1 | |
| Einheit | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 Stück |
| Länge | 1,65 m |
| Breite | 0,22 m |
| Höhe | 0,10 m |
| Bruttogewicht | 7,60 kg |
| VPE 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 | 2026-02-04 |
| 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 Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.05.2026

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

