

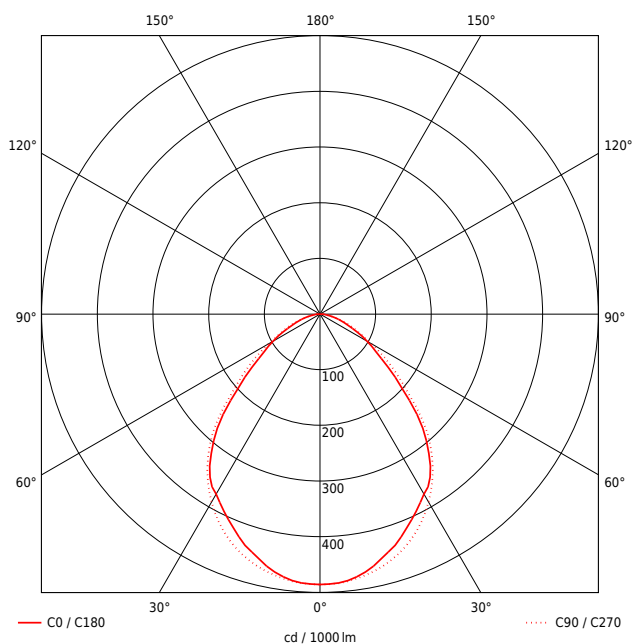
Artikel-Nr: 7086815

Anbauleuchten

BERNINA F SKII 1574mm PC 1x41W 090° 4520lm



LED Leuchte in extrem flacher 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 Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.



EAN 4018098352839

Statistische
Warennummer 94054035

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >90 |
| Anzahl LED | 240 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät tauschbar | ja |
| Lichtquelle tauschbar | nein |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 4500 |
| Systemleistung W | 41 |
| Lichtstrom lm/W | 110 |
| Energieeffizienz-Klasse | D |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------|----------------|
| Lichtverteiler | Reflektor |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 90 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | II |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | 5x2,5 |
| Glühdrahtprüfung | 850 °C |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Prüfzeichen | ENEC |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 15 |
| Leitungsschutz B16A | 24 |
| Leitungsschutz C10A | 25 |
| Leitungsschutz C16A | 41 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 4 |

BELASTBARKEIT

| | |
|---|---------------------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 08 |
| 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 |
| Merkmal | Überspannungsschutz |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|--------------------|------|
| Länge in mm | 1574 |
| Breite in mm | 215 |
| Höhe in mm | 85 |
| Nettogewicht in kg | 7.4 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück | Karton |
| Länge m VPE | 1.65 |
| Breite m VPE | 0.22 |
| Höhe m VPE | 0.1 |
| Bruttogewicht kg VPE | 7.6 |

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 | PC |

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.