

Artikel-Nr: 74832719

Einbauleuchten

TAUNUS SKII DALI 185 1246mm PC 1x20W 100° 2700lm



LED Leuchte zum bündigen Einbau. Optimiert für Verkehrsbetriebe. Mit Abdeckung aus wahlweise Polycarbonat (PC) oder PRACHTOPAL (PO). Leuchtengehäuse aus GFK-Polyester, weiss.. Mit MID-Power LEDs, Konverter in Leuchte integriert, mit kurzen, alterungsbeständigen Silikondichtungen, geeignet für den Deckenanbau. Decken- und Paneeldeckeneinbau mit optionalem Einbaurahmen möglich. IK08. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098355298

Statistische
Warennummer 94054039

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >90 |
| Anzahl LED | 192 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät tauschbar | ja |
| Lichtquelle tauschbar | ja |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 2700 |
| Systemleistung W | 20 |
| Lichtstrom lm/W | 134 |
| Energieeffizienz-Klasse | D |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 100 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | II |
| Betriebsgerät | LED-Konverter DIM DALI |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | 5x2,5+2x1,5 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 15 |
| Leitungsschutz B16A | 24 |
| Leitungsschutz C10A | 24 |
| Leitungsschutz C16A | 40 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 4 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 4 |

BELASTBARKEIT

| | |
|--|--|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 08 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B50 25°C | 70000 |
| L70/B50 25°C | 70000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B10 25°C | 70000 |
| L70/B10 25°C | 70000 |
| Außenbereich | Geschützter Außenbereich* |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -25 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 35 |
| Schutzart IP | 65 |
| Tierhaltung | |
| Merkmal | Überspannungsschutz, Einschaltstrombegrenzer |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|--------------------|------|
| Länge in mm | 1246 |
| Breite in mm | 192 |
| Höhe in mm | 137 |
| Nettogewicht in kg | 4.2 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück | Karton |
| Länge m VPE | 1.34 |
| Breite m VPE | 0.2 |
| Höhe m VPE | 0.175 |
| Bruttogewicht kg VPE | 4.5 |

MONTAGE UND WARTUNG

| | |
|--------------------------|---------------|
| Standard Montageart | Deckenanbau |
| Optionale Montageart | Deckeneinbau |
| LED-Platine austauschbar | nicht möglich |

MATERIAL

| | |
|----------------------------|---------------|
| Gehäusefarbe | weiß |
| 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.