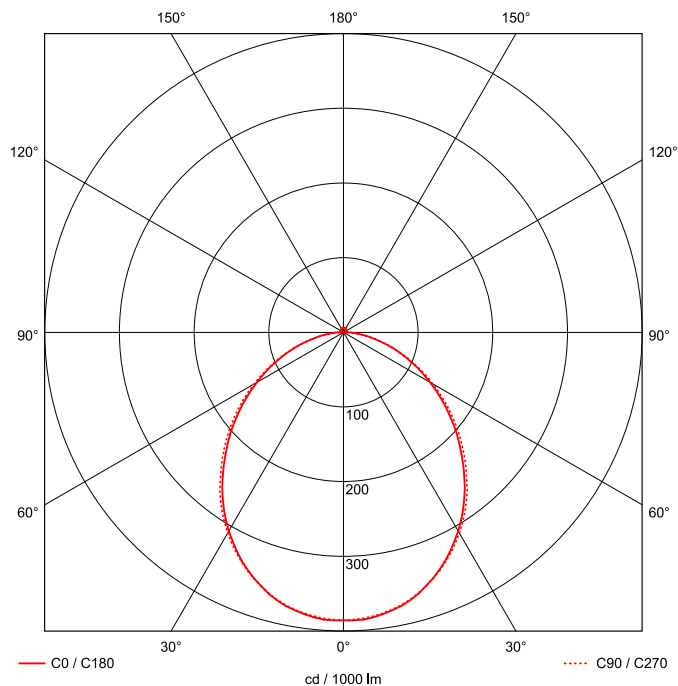


Artikel-Nr: 7403424

Einbauleuchten

Leuchte TAUNUS N LED 185 1246mm PO 1x58W 100°breit 8100lm



LED Leuchte zum bündigen Einbau. Mit Abdeckung aus PRACHTOPAL (PO) und Leuchtengehäuse aus GFK-Polyester, weiss. Mit MID-Power LEDs, Konverter in Leuchte integriert, mit kurzen, alterungsbeständige Silikondichtungen, geeignet für den Deckenanbau. Deckeneinbau mit optionalem Einbaurahmen möglich. IK06. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098295211 Energie-Effizienz-Klasse
Statistische Warennummer 94054039

A++

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 112 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 8100 |
| Systemleistung W | 58 |
| Lichtstrom lm/W | 140 |
| EnergieEffizienzklasse | A++ |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 100 |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 24.2 / 24.3 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | II |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | ohne |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C - 5 sec. |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 11 |
| Leitungsschutz B16A | 18 |
| Leitungsschutz C10A | 18 |

BELASTBARKEIT

| | |
|------------------------------|----------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 06 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| L80/B10 Lebensdauer bei 25°C | 62000 |
| L70/B50 Lebensdauer bei 25°C | 100000 |
| Ungeschützter Aussenbereich | nicht geeignet |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -20 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 35 |
| Schutzart IP | 65 |
| Tierhaltung | |

MAßE UND GEWICHTE

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

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|-------|
| 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 |

Leitungsschutz C16A 30

MATERIAL

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Gehäusefarbe | weiß |
| Ausführung NaWaRoh möglich | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | GFK-Polyester |
| Werkstoff der Abdeckung | PRACHTOPAL |

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen
vorbehalten.*

24.07.2019