

Artikel-Nr: 5261320

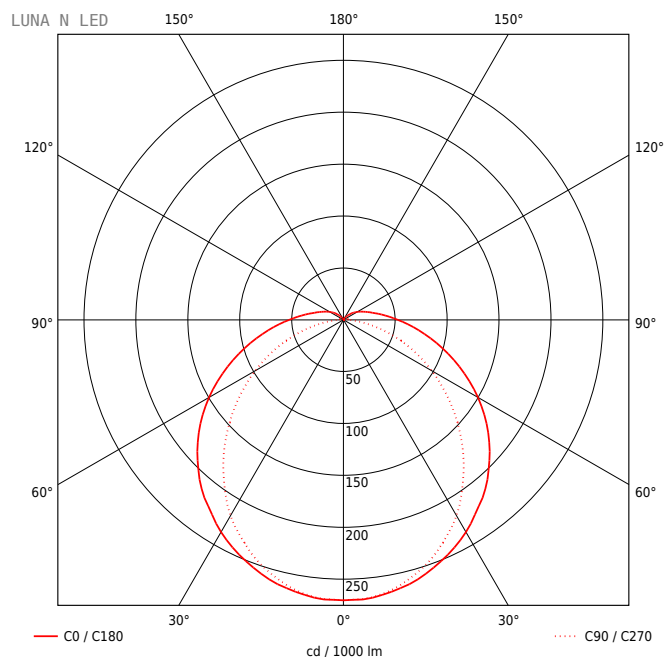
Wannenleuchten

Leuchte LUNA N LED WET 1297mm 1x32W LOPRA 4000lm



Feuchtraum - Wannenleuchte mit MID-Power LEDs, für den ungeschützten Außenbereich geeignet, Leuchtenunterteil aus grauem, glasfaserverstärktem Polyester, Leuchtenabdeckung LOPRA für blendfreie und homogene Ausleuchtung, einzelne LED - Lichtpunkte sind nicht sichtbar, Dichtung aus alterungsbeständigem Silikonschaum, Verschluss-Clip aus rostfreiem Stahl, Geräteträger aus Metall, einfache Montage durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl, geeignet für Deckenmontage; Pendel-, Tragschienen und waagerechte Wandmontage mit Zubehör möglich. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN | 4018098235187 |
| Statistische Warennummer | 94054039 |



LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 1 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 96 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät tauschbar | ja |
| Lichtquelle tauschbar | ja |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 4000 |
| Systemleistung W | 32 |
| Lichtstrom lm/W | 128 |
| Energieeffizienz-Klasse | C |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 120 |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 24.6 / 21.8 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | als Zubehör erhältlich |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 15 |
| Leitungsschutz B16A | 24 |
| Leitungsschutz C10A | 24 |
| Leitungsschutz C16A | 40 |

BELASTBARKEIT

| | |
|---|--|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 02 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) L80/B10 25°C | 62000 |
| Außenbereich | Ungeschützter Außenbereich bei direkter waagerechter Wandmontage |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -20 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 35 |
| Schutzart IP | 66 |

MAßE UND GEWICHTE

| | |
|--------------------|------|
| Länge in mm | 1297 |
| Breite in mm | 86 |
| Höhe in mm | 94 |
| Nettogewicht in kg | 2.2 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück | Karton |
| Länge m VPE | 1.37 |
| Breite m VPE | 0.095 |
| Höhe m VPE | 0.1 |
| Bruttogewicht kg VPE | 2.4 |

MONTAGE UND WARTUNG

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Standard Montageart | Decke |
| Optionale Montageart | Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand |
| LED-Platine austauschbar | möglich |

MATERIAL

| | |
|----------------------------|---------------|
| Gehäusefarbe | Grau RAL 7035 |
| Ausführung NaWaRoh möglich | nein |
| Werkstoff des Gehäuses | GFK-Polyester |
| Werkstoff der Abdeckung | LOPRA |

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021