

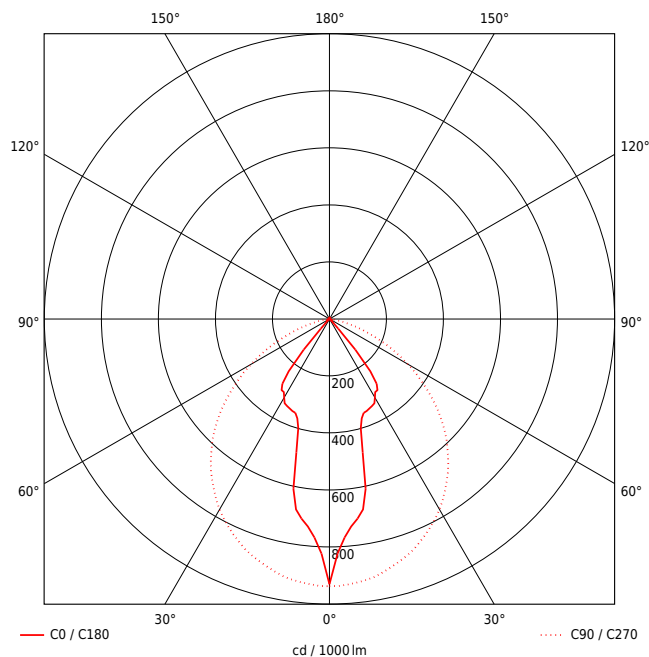
Artikel-Nr: 7531075d

Freistrahler

Leuchte APOLLO N LED 1542mm 2x32W eng30° PSR PMMA 9300lm



LED Feuchtraumleuchte mit schwenkbarem Reflektor aus PMMA (klar), mit dichtem Leuchten Gehäuse aus glasfaserverstärktem, weißem Polyester mit effizienten MID-Power LEDs, Konverter in Leuchte integriert, Durchgangsverdrahtung 3x1,5mm², weitestgehend säure- und laugenbeständig, mit kurzen, alterungsbeständigen Silikondichtungen, einteilige Druckdeckel-Fassungsendstücke aus PBT (schlagfest), variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM, geeignet für Decken- und waagerechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage 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 4018098274841

Statistische
Warennummer 94054231

LEUCHTMITTEL

| | |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 2 |
| Farbtemperatur K | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 240 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät tauschbar | ja |
| Lichtquelle tauschbar | nein |

LEISTUNG

| | |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 9300 |
| Systemleistung W | 64 |
| Lichtstrom lm/W | 145 |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Lichtverteiler | mit schwenkbarem Reflektor |
| Lichtlenkung | engstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in ° | 30 |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 13.5 / 24.7 |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL) | ja |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |
| Schutzklasse SK | I |
| Betriebsgerät | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | 3x1,5 |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart | AC/DC |
| Leitungsschutz B10A | 5 |
| Leitungsschutz B16A | 8 |
| Leitungsschutz C10A | 8 |
| Leitungsschutz C16A | 13 |

BELASTBARKEIT

| | |
|--|---------------------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad | 08 |
| Garantie in Jahren | 5 |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B50 25°C | 78000 |
| L70/B50 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B10 25°C | 69000 |
| L70/B10 25°C | >100000 |
| Außenbereich | Geschützter Außenbereich* |
| max. Tiefsttemperatur in °C | -20 |
| max. Höchsttemperatur in °C | 45 |
| Schutzart IP | 65 |

MASSE UND GEWICHTE

| | |
|--------------------|------|
| Länge in mm | 1542 |
| Breite in mm | 250 |
| Höhe in mm | 144 |
| Nettogewicht in kg | 5.2 |

VERPACKUNG

| | |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück | Karton |
| Länge m VPE | 1.63 |
| Breite m VPE | 0.26 |
| Höhe m VPE | 0.16 |
| Bruttogewicht kg VPE | 5.9 |

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

| | |
|----------------------------|----------------|
| Gehäusefarbe | Weiss RAL 9010 |
| Ausführung NaWaRoh möglich | ja |
| Werkstoff des Gehäuses | GFK-Polyester |
| Werkstoff der Abdeckung | PMMA |

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 21.01.2022

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.