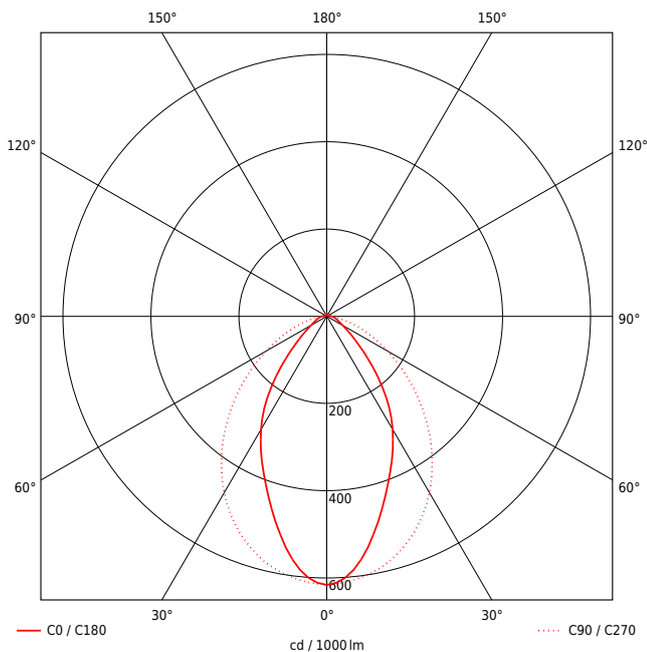


Artikel-Nr: 9380164n

Freistrahler

## Leuchte APOLLO G2 1260mm PSR PO 2x20W 060° tief 5200lm



Neue Generation der bewährten APOLLO Feuchtraum Reflektorleuchte. Formschöne Fassungsendstücke aus PBT, neu konzipiert. Einfache Ein-Mann-Montage des Reflektors durch integrierte Steckvorrichtung mit Richtungsgebern und unverlierbaren, leicht zu schließenden Clips aus rostfreiem Stahl. Allseitig geschlossenes Gehäuse aus weißem, glasfaserverstärktem, schwer entflammarem, weitestgehend säure- und laugenbeständigem Polyesterharz, Schutzart IP65. Reflektor um 120° schwenkbar, mit praktischer Rastung in 10° Schritten. Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon. Elektronischer Konverter integriert. Besonders robust durch thermische Entkoppelung von LED und Konverter. Durchgangsverdrahtung bis max. 5x2,5mm<sup>2</sup> + 2x1,5mm<sup>2</sup> möglich. Die zulässige Umgebungstemperatur verringert sich pro 2A Belastung der Durchgangsverdrahtung um 1°C. Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl, 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

4018098315995

Statistische  
Warennummer

94054231

## LEUCHTMITTEL

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Leuchtentyp                    | LED   |
| Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen | 2     |
| Farbtemperatur K               | 4.000 |
| Farbwiedergabeindex            | >80   |
| Anzahl LED                     | 192   |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3     |
| Betriebsgerät tauschbar        | ja    |
| Lichtquelle tauschbar          | nein  |

## LEISTUNG

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Effektiver Lichtstrom lm | 5200 |
| Systemleistung W         | 40   |
| Lichtstrom lm/W          | 130  |

## LICHTTECHNIK

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Lichtverteiler                   | Reflektor     |
| Lichtlenkung                     | tiefstrahlend |
| Ausstrahlwinkel in °             | 60            |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 18/ 22.6      |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Notlicht tauglich (EL)                | ja                   |
| Nennspannung                          | 220-240V 0/50/60 Hz  |
| Schutzklasse SK                       | I                    |
| Betriebsgerät                         | LED-Konverter on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup> | 5x2,5                |
| Glühdrahtprüfung                      | 650 °C               |
| D-Kennzeichnung                       | ja                   |
| Prüfzeichen                           | ENEC                 |
| Spannungsart                          | AC/DC                |
| Leitungsschutz B10A                   | 5                    |
| Leitungsschutz B16A                   | 8                    |
| Leitungsschutz C10A                   | 8                    |
| Leitungsschutz C16A                   | 13                   |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N)        | 1                    |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE)       | 2                    |

## BELASTBARKEIT

|   |                           |
|---|---------------------------|
| IK-Stoßfestigkeitsgrad                  | 08                        |
| Garantie in Jahren                      | 5                         |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)  |                           |
| L90/B50 25°C                            | 73700                     |
| L80/B50 25°C                            | >100000                   |
| L70/B50 25°C                            | >100000                   |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)  |                           |
| L90/B10 25°C                            | 59700                     |
| L80/B10 25°C                            | >100000                   |
| L70/B10 25°C                            | >100000                   |
| Lebensdauer B50 bei 40°C in Stunden (h) |                           |
| L90/B50 40°C                            | 73700                     |
| L80/B50 40°C                            | >100000                   |
| L70/B50 40°C                            | >100000                   |
| Außenbereich                            | Geschützter Außenbereich* |
| max. Tiefsttemperatur in °C             | -25                       |
| max. Höchsttemperatur in °C             | 40                        |
| Schutzart IP                            | 65                        |

## MASSE UND GEWICHTE

|                    |      |
|--------------------|------|
| Länge in mm        | 1260 |
| Breite in mm       | 232  |
| Höhe in mm         | 142  |
| Nettogewicht in kg | 4.4  |

## VERPACKUNG

|                      |        |
|----------------------|--------|
| VPE 1 Stück          | Karton |
| Länge m VPE          | 1.33   |
| Breite m VPE         | 0.26   |
| Höhe m VPE           | 0.16   |
| Bruttogewicht kg VPE | 5.1    |

## MONTAGE UND WARTUNG

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

## MATERIAL

|              |                |
|--------------|----------------|
| Gehäusefarbe | Weiss RAL 9010 |
|--------------|----------------|

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Ausführung NaWaRoh<br>möglich | nein          |
| Werkstoff des Gehäuses        | GFK-Polyester |
| Werkstoff der Abdeckung       | PRACHTOPAL    |

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen  
vorbehalten. 21.01.2022*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.