

Artikel-Nr: 9405009n

Reflektorleuchte

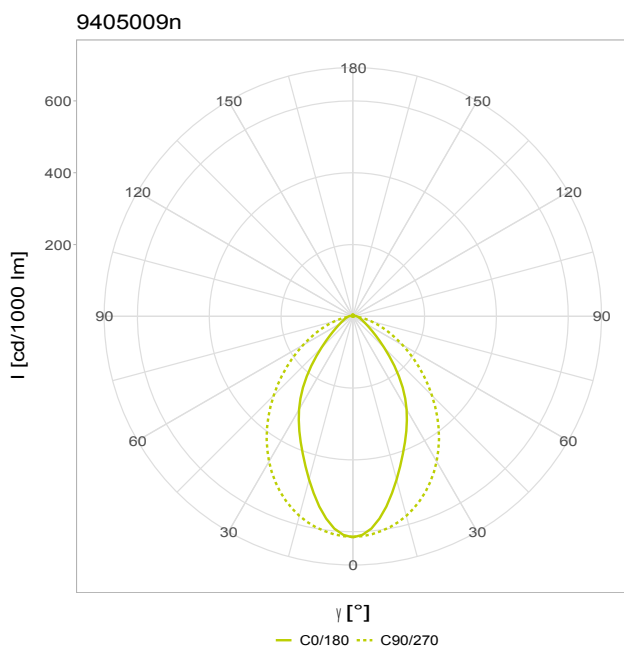


## APOLLO REMADE DALI 1.3m PO 2x36W 060° 11600lm 840 DVohne SK I

Neue nachhaltige Generation der bewährten APOLLO Feuchtraum Reflektorleuchte. Formschöne Fassungsendstücke aus Rezyklat, 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, Rezyklat Schutzart IP65. Reflektor aus PRACHTOPAL Rezyklat 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. Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl, geeignet für Decken- und waagerechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich.

GTIN 4018098442219

Statistische Warennummer 94054231



### MASSE UND GEWICHTE

|              |         |
|--------------|---------|
| Länge        | 1260 mm |
| Breite       | 232 mm  |
| Höhe         | 142 mm  |
| Nettogewicht | 4,40 kg |

### LEISTUNG

|  |          |
|--|----------|
| Effektiver Lichtstrom                  | 11600 lm |
| Systemleistung                         | 72 W     |
| Lichtausbeute                          | 161 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | C        |

### MONTAGE UND WARTUNG

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Optionale Montageart | Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand |
| Standard Montageart  | Decke                                 |

## LEUCHTMITTEL

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Leuchtentyp   | LED                      |
| Anzahl Leuchtmittel   LED-Reihen   lampig                 | 2                        |
| Farbtemperatur  | 4000 K                   |
| Farbwiedergabeindex                                       | >80                      |
| Anzahl LED  | 288                      |
| Farbtoleranz (initial MacAdam   SDCM, Leuchte, berechnet) | 3                        |
| Betriebsgerät austauschbar                                | ja, durch Fachperson(al) |
| Lichtquelle austauschbar                                  | ja, durch Hersteller     |

## LICHTTECHNIK

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Lichtverteiler  | mit schwenkbarem Reflektor |
| Ausstrahlwinkel | 60 °                       |
| Lichtlenkung    | tiefstrahlend              |

## BELASTBARKEIT

| Außenbereich                           | Innenbereich   |
|--|----------------|
| Rebuildfähig                           | nein           |
| IK-Stoßfestigkeit                      | IK08           |
| Schutzart (IP)                         | IP65           |
| Tierhaltung                            | nicht geeignet |
| Vandalismusschutz                      | nein           |
| Garantie                               | 5 Jahre        |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) |                |
| L80/B50 25°C                           | 81470          |
| L70/B50 25°C                           | >100000        |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) |                |
| L80/B10 25°C                           | 81470          |
| L70/B10 25°C                           | 96056          |
| Lebensdauer B50 bei 45° in Stunden (h) |                |
| L80/B50 45°C                           | 81470          |
| L70/B50 45°C                           | >100000        |
| max. Tiefsttemperatur                  | -25 °C         |
| max. Höchsttemperatur                  | 45 °C          |

## MATERIAL

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Werkstoff der Abdeckung | POr - PRACHTOPAL Rezyklat |
| Werkstoff des Gehäuses  | PC-PBT Rezyklat           |
| Gehäusefarbe            | weiß                      |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Dimmtyp                               | Dimmung DALI           |
| Glühdrahtprüfung                      | 650 °C                 |
| Schutzklasse                          | SK I                   |
| Leitungsschutz B10A                   | 6 Leuchten             |
| Leitungsschutz B16A                   | 10 Leuchten            |
| Leitungsschutz C10A                   | 10 Leuchten            |
| Leitungsschutz C16A                   | 16 Leuchten            |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE)       | 2,0 kV                 |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N)        | 1,0 kV                 |
| Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup> | ohne                   |
| D-Kennzeichnung                       | ja                     |
| Spannungsart gem. ETIM                | AC/DC                  |
| Kennzeichnung IFS geeignet            | nach Anwendungsbereich |
| Notlicht tauglich (EL)                | nein                   |
| Nennspannung                          | 220–240V 0/50/60 Hz    |

## VERPACKUNG

| VPE 1         |           |
|---------------|-----------|
| Einheit       | Karton    |
| Inhaltsmenge  | 1 Stück   |
| Länge         | 1,30 m    |
| Breite        | 0,26 m    |
| Höhe          | 0,16 m    |
| Bruttogewicht | 5,10 kg   |
| VPE 2         |           |
| Einheit       | Palette   |
| Inhaltsmenge  | 28 Stück  |
| Länge         | 1,70 m    |
| Breite        | 0,80 m    |
| Höhe          | 1,30 m    |
| Bruttogewicht | 163,00 kg |

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

---

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| REACH-Info            | nein       |
| REACH-Listdate        | 2023-06-29 |
| Kennzeichnung Markt   | CE         |
| Kennzeichnung Produkt | RoHS, WEEE |

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungsvorbehalten. 15.03.2024*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

