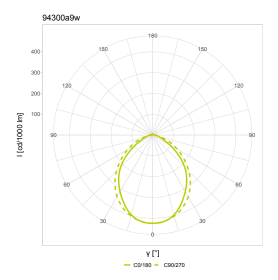


Artikel-Nr: 94300a9w

Freistrahler





APOLLO G2 DALI 1.3m PO 2x51W 090° 16200lm 840 DV3x1,5+2x1,5 SK I

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 entflammbarem, weitestgehend säureund 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. 5x2,5mm² + 2x1,5mm² 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.

EAN 4018098419396

Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

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

LEISTUNG

| Effektiver Lichtstrom | 16200 lm |
|---|----------|
| Systemleistung | 102 W |
| Lichtausbeute | 159 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | С |



MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand

Standard Montageart

MATERIAL

| Werkstoff der Abdeckung | PO - PRACHTOPAL |
|-------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Gehäuses | GFK-Polyester |
| Gehäusefarbe | Weiß RAL 9010 |

LEUCHTMITTEL

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

LICHTTECHNIK

| Lichtverteiler | mit schwenkbarem Reflektor |
|-----------------|-------------------------------|
| Ausstrahlwinkel | 90 ° |
| Lichtlenkung | breitstrahlend |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| Dimmtyp | Dimmung DALI-2 |
|------------------------------------|---------------------|
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schutzklasse | SK I |
| Leitungsschutz B10A | 6 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 11 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 10 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 18 Leuchten |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 2,0 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm² | 3x1,5+2x1,5 |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart gem. ETIM | AC/DC |
| Kennzeichnung IFS geeignet | ja |
| Notlicht tauglich (EL) | nein |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |

BELASTBARKEIT

| Außenbereich | Geschützter Außenbereich* |
|----------------------------|------------------------------|
| Rebuildfähig | nein |
| IK-Stoßfestigkeit | IK08 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Tierhaltung | mit Einschränkung |
| Vandalismusschutz | nein |
| Garantie | 5 Jahre |
| Lebensdauer B50 bei 25° in | Stunden (h) |
| L90/B50 25°C | 73730 |
| L80/B50 25°C | >100000 |
| L70/B50 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in | Stunden (h) |
| L90/B10 25°C | 59851 |
| L80/B10 25°C | >100000 |
| L70/B10 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B50 bei 45° in | Stunden (h) |
| L90/B50 45°C | 54955 |
| L80/B50 45°C | >100000 |
| L70/B50 45°C | >100000 |
| max. Tiefsttemperatur | -25 °C |
| max. Höchsttemperatur | 45 °C |

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 |



* Geschützter Außenbereich:
Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter
Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb
der Dachkante ist zu gewährleiten, dass die Leuchte nicht
direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise
sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der
Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht
überschritten werden.

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungenvorbehalten. 04.07.2023

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

