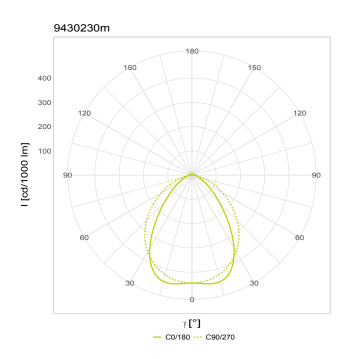


Artikel-Nr: 9430230m Reflektorleuchte





APOLLO G2 INDUSTRY DALI 1.6m PO 1x38W 080° 6000lm DV3x1,5+2x1,5 SK I

APOLLO G2 INDUSTRY DALI 1560mm PO 1x38W 080° 6000lm, 4.000K, SK I, mit DV 3x1,5mm² +2x1,5mm². Die Kunststoffteile dieser Leuchte bestehen zu 17% aus recyceltem Material. Die neue APOLLO Industrie-Reflektor-Leuchte: höchste Effizienz und Langlebigkeit, IP65-Schutz, schwenkbare Reflektoren mit Industrie-Komponenten, robustes, säurebeständiges Gehäuse und einfache Montage – perfekt für anspruchsvolle Anwendungen.

- flexibel konfigurierbarer Freistrahler mit schwenkbarem Licht
- einflammige oder zweiflammige Reflektoren
- weitestgehend säure- & laugenbeständig durch (PRACHT-OPAL)
- kompatibel mit Tragschienensystemen zur Schnellmontage mit PRACHT-EASY-CONNECT
- IFS-konform
- verbaute Industriekomponenten bieten höhere Transientenfestigkeit 4kV und höhere Lebensdauer durch Temperaturresistenz (-45 bis +65 Grad)

GTIN 4018098426585 Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

| Länge | 1560 mm |
|--------------|---------|
| Breite | 105 mm |
| Höhe | 152 mm |
| Nettogewicht | 3,10 kg |

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand
Standard Montageart Decke

LEISTUNG

| Effektiver Lichtstrom | 6000 lm |
|---|----------|
| Systemleistung | 38 W |
| Lichtausbeute | 158 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | С |



LEUCHTMITTEL

| Leuchtentyp | LED |
|---|--------------------------|
| Anzahl Leuchtmittel LED- Reihen lampig | 1 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | >80 |
| Anzahl LED | 180 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät austauschbar | ja, durch Fachperson(al) |
| Lichtquelle austauschbar | ja, durch Hersteller |

LICHTTECHNIK

| Lichtverteiler | mit schwenkbarem Reflektor |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Ausstrahlwinkel | 80 ° |
| Lichtlenkung | raumstrahlend |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 23 / 19 |

BELASTBARKEIT

| Außenbereich (Leuchte) | Geschützter Außenbereich* |
|----------------------------|------------------------------|
| Rebuildfähig | nein |
| IK-Stoßfestigkeit | IK08 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Tierhaltung | nicht geeignet |
| 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 65° in | Stunden (h) |
| L90/B50 65°C | 50384 |
| L80/B50 65°C | >100000 |
| L70/B50 65°C | >100000 |
| max. Tiefsttemperatur | -45 °C |
| max. Höchsttemperatur | 65 °C |

MATERIAL

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| Dimmtyp | Dimmung DALI Dimmung DALI-2 |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schutzklasse | SK I |
| Leitungsschutz B10A | 21 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 30 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 35 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 50 Leuchten |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE) | 4,0 kV |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N) | 4,0 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm² | 3x1,5+2x1,5 |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart gem. ETIM | AC/DC |
| Kennzeichnung IFS geeignet | ja |
| Notbeleuchtungstauglich | Ja, mit Artikelnummer 9430230mNZ |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |

VERPACKUNG

| VPE 1 | |
|---------------|-----------|
| Einheit | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 Stück |
| Länge | 1,60 m |
| Breite | 0,12 m |
| Höhe | 0,16 m |
| Bruttogewicht | 3,70 kg |
| VPE 2 | |
| Einheit | Palette |
| Inhaltsmenge | 42 Stück |
| Länge | 1,70 m |
| Breite | 0,80 m |
| Höhe | 1,30 m |
| Bruttogewicht | 176,00 kg |
| | |



WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info nein

REACH-Listdate 2024-01-23

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 Weiterentwicklungen vorbehalten. 15.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

