

Artikel-Nr: 9380b29t

Reflektorleuchte



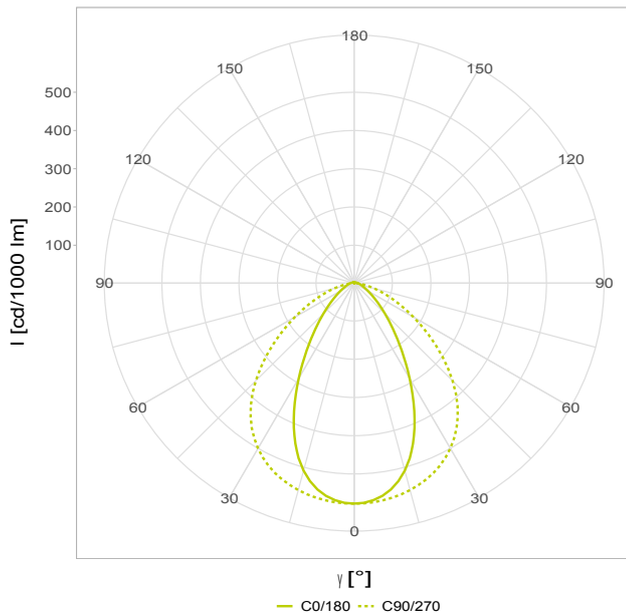
APOLLO G2 Cityline FSW 1.3m PO 1x24W 065° 3460lm DV5x2,5+2x1,5 SK II

APOLLO G2 Cityline FSW 1260mm PO 1x24,00W 065° 3460lm, 4.000K, SK II, mit DV 5x2,5mm² +2x1,5mm², Schutzleiter nur durchgeführt, Überspannungsschutz, Einschaltstrombegrenzer. Die Kunststoffteile dieser Leuchte bestehen zu 21% aus recyceltem Material. Neue Generation der APOLLO Feuchtraum Reflektorleuchte. DB gelistet. Schwenkbare Reflektoren. Säure- & laugenbeständig. Ideal für Decken- und Wandmontage. 5 Jahre Garantie.

- flexibel konfigurierbare Reflektorleuchte mit schwenkbarem Licht
- weitestgehend säure- & laugenbeständig durch (PRACHT-OPAL)
- SK II und DALI
- DB-gelistet für FSW

GTIN 4018098447009
Statistische Warennummer 94054231

9380b29t



MASSE UND GEWICHTE

| | |
|--------------|---------|
| Länge | 1260 mm |
| Breite | 105 mm |
| Höhe | 152 mm |
| Nettogewicht | 3,00 kg |

LEISTUNG

| | |
|--|----------|
| Effektiver Lichtstrom | 3460 lm |
| Systemleistung | 24 W |
| Lichtausbeute | 144 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | D |

MONTAGE UND WARTUNG

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

LEUCHTMITTEL

| | |
|---|--------------------------|
| Leuchtentyp | LED |
| Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig | 1 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | >90 |
| Anzahl LED | 192 |
| Farbtoleranz (initial MacAdam) | 3 |
| Betriebsgerät austauschbar | ja, durch Fachperson(al) |
| Lichtquelle austauschbar | ja, durch Fachperson(al) |

LICHTTECHNIK

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Lichtverteiler | mit schwenkbarem Reflektor |
| Ausstrahlwinkel | 65 ° |
| Lichtlenkung | raumstrahlend |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 22 / 17 |

MATERIAL

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Werkstoff der Abdeckung | PO - PRACHTOPAL |
| Werkstoff des Gehäuses | GFK-Polyester |
| Gehäusefarbe | weiß |

BELASTBARKEIT

| | |
|--|---------------------------|
| Außenbereich (Leuchte) | Geschützter Außenbereich* |
| Rebuildfähig | nein |
| IK-Stoßfestigkeit | IK06 |
| Schutzart (IP) | IP65 |
| Tierhaltung | nicht geeignet |
| Vandalismusschutz | nein |
| Garantie | 5 Jahre |
| Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h) | |
| L90/B50 25°C | 56231 |
| L80/B50 25°C | >100000 |
| L70/B50 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h) | |
| L80/B10 25°C | >100000 |
| L70/B10 25°C | >100000 |
| Lebensdauer B50 bei 45° in Stunden (h) | |
| L90/B50 45°C | 52531 |
| L80/B50 45°C | >100000 |
| L70/B50 45°C | >100000 |
| max. Tiefsttemperatur | -25 °C |
| max. Höchsttemperatur | 45 °C |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| ENEC | ja |
| Dimmtyp | Dimmung DALI |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schutzklasse | SK II |
| Leitungsschutz B10A | 31 Leuchten |
| Leitungsschutz B16A | 49 Leuchten |
| Leitungsschutz C10A | 51 Leuchten |
| Leitungsschutz C16A | 83 Leuchten |
| Spannungsspitzenchutz U (L-N) | 4,0 kV |
| Durchgangsverdrahtung mm ² | 5x2,5+2x1,5 |
| D-Kennzeichnung | ja |
| Spannungsart gem. ETIM | AC |
| Kennzeichnung IFS geeignet | nein |
| Notbeleuchtungstauglich | Ja, mit Artikelnummer 9380b29tNZ |
| Nennspannung | 220-240V 0/50/60 Hz |

VERPACKUNG

| VPE 1 | |
|---------------|---------|
| Einheit | Karton |
| Inhaltsmenge | 1 Stück |
| Länge | 1,30 m |
| Breite | 0,12 m |
| Höhe | 0,16 m |
| Bruttogewicht | 3,50 kg |

| VPE 2 | |
|---------------|-----------|
| Einheit | Palette |
| Inhaltsmenge | 42 Stück |
| Länge | 1,70 m |
| Breite | 0,80 m |
| Höhe | 1,30 m |
| Bruttogewicht | 167,00 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 gewährleisten, 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.

