

Artikel-Nr: 9400205w

Reflektorleuchte



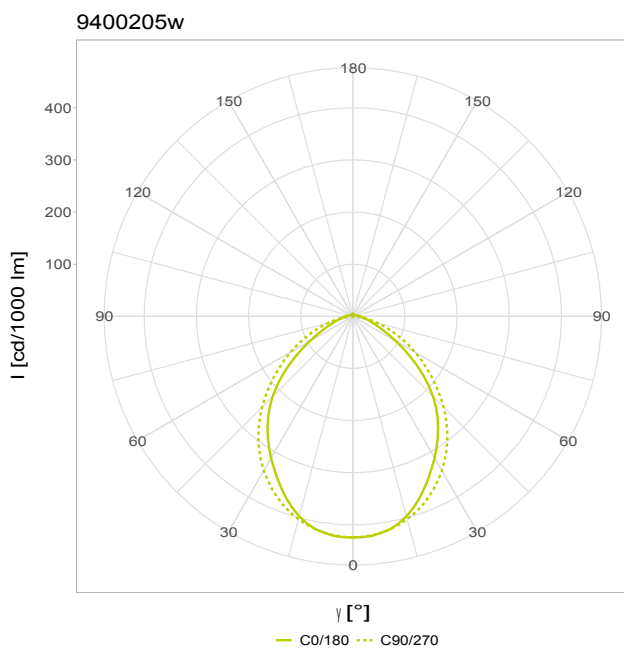
## Reflektorleuchte APOLLO G2 INDUSTRY 1.6m PO 2x43W 090° 14400lm 840 DVohne SK I

APOLLO G2 INDUSTRY 1560mm PO 2x43W 090° 14400lm, 4.000K, SK I, ohne DV. 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 4018098428527

Statistische Warennummer 94054231



## MASSE UND GEWICHTE

|              |         |
|--------------|---------|
| Länge        | 1560 mm |
| Breite       | 232 mm  |
| Höhe         | 142 mm  |
| Nettogewicht | 4,70 kg |

## LEISTUNG

|  |          |
|--|----------|
| Effektiver Lichtstrom                  | 14400 lm |
| Systemleistung                         | 86 W     |
| Lichtausbeute                          | 167 lm/W |
| Energieeffizienzklasse der Lichtquelle | B        |

## 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                                | 360                      |
| Farbtoleranz (initial MacAdam)            | 3                        |
| Betriebsgerät austauschbar                | ja, durch Fachperson(al) |
| Lichtquelle austauschbar                  | ja, durch Hersteller     |

## LICHTTECHNIK

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Lichtverteiler                   | mit schwenkbarem Reflektor |
| Ausstrahlwinkel                  | 90 °                       |
| Lichtlenkung                     | breitstrahlend             |
| Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90 | 24 / 21                    |

## BELASTBARKEIT

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Außenbereich (Leuchte) | Geschützter Außenbereich* |
| Rebuildfähig           | nein                      |
| IK-Stoßfestigkeit      | IK08                      |
| Schutzart (IP)         | IP65                      |
| Tierhaltung            | nicht geeignet            |
| Vandalismusschutz      | nein                      |
| Garantie               | 5 Jahre                   |
| max. Tiefsttemperatur  | -45 °C                    |
| max. Höchsttemperatur  | 55 °C                     |

## MATERIAL

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

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| ENEC                                  | ja                               |
| Dimmtyp                               | Ohne Dimmfunktion                |
| Glühdrahtprüfung                      | 650 °C                           |
| Schutzklasse                          | SK I                             |
| Leitungsschutz B10A                   | 20 Leuchten                      |
| Leitungsschutz B16A                   | 32 Leuchten                      |
| Leitungsschutz C10A                   | 33 Leuchten                      |
| Leitungsschutz C16A                   | 53 Leuchten                      |
| Spannungsspitzenschutz U (L-PE)       | 4,0 kV                           |
| Spannungsspitzenschutz U (L-N)        | 4,0 kV                           |
| Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup> | ohne                             |
| D-Kennzeichnung                       | ja                               |
| Spannungsart gem. ETIM                | AC/DC                            |
| Kennzeichnung IFS geeignet            | ja                               |
| Notbeleuchtungstauglich               | Ja, mit Artikelnummer 9400205wNZ |
| Nennspannung                          | 220-240V 0/50/60 Hz              |

## VERPACKUNG

|               |           |
|---------------|-----------|
| VPE 1         |           |
| Einheit       | Karton    |
| Inhaltsmenge  | 1 Stück   |
| Länge         | 1,60 m    |
| Breite        | 0,26 m    |
| Höhe          | 0,16 m    |
| Bruttogewicht | 5,70 kg   |
| VPE 2         |           |
| Einheit       | Palette   |
| Inhaltsmenge  | 28 Stück  |
| Länge         | 1,70 m    |
| Breite        | 0,80 m    |
| Höhe          | 1,30 m    |
| Bruttogewicht | 180,00 kg |

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

---

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| REACH-Info            | nein       |
| REACH-Listdate        | 2026-02-04 |
| 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. 14.05.2026*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

