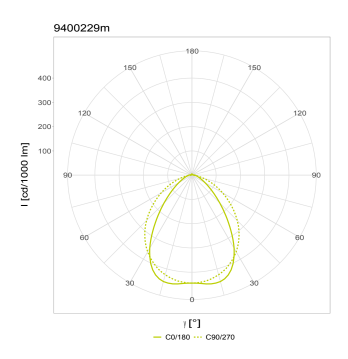


Artikel-Nr: 9400229m Reflektorleuchte





APOLLO G2 INDUSTRY DALI 1.3m PO 1x23W 080° 3700lm DVohne SK I

APOLLO G2 INDUSTRY DALI 1260mm PO
1x23W 080° 3700lm, 4.000K, SK I, ohne DV.
Die Kunststoffteile dieser Leuchte bestehen zu
21% 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 4018098423874 Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

Länge	1260 mm
Breite	105 mm
Höhe	152 mm
Nettogewicht	2,70 kg

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand

Standard Montageart Decke

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	3700 lm
Systemleistung	23 W
Lichtausbeute	161 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	С



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED- Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	144
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	22 / 18

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	SKI
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	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	ja
Notbeleuchtungstauglich	Ja, mit Artikelnummer 9400229mNZ
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

VERPACKUNG

VP	E 1	
	Einheit	Karton
	Inhaltsmenge	1 Stück
	Länge	1,30 m
	Breite	0,12 m
	Höhe	0,16 m
	Bruttogewicht	3,20 kg
VP	E 2	
	Einheit	Palette
	Inhaltsmenge	42 Stück
	Länge	1,70 m
	Breite	0,80 m
	Höhe	1,30 m
	Bruttogewicht	155,00 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.

