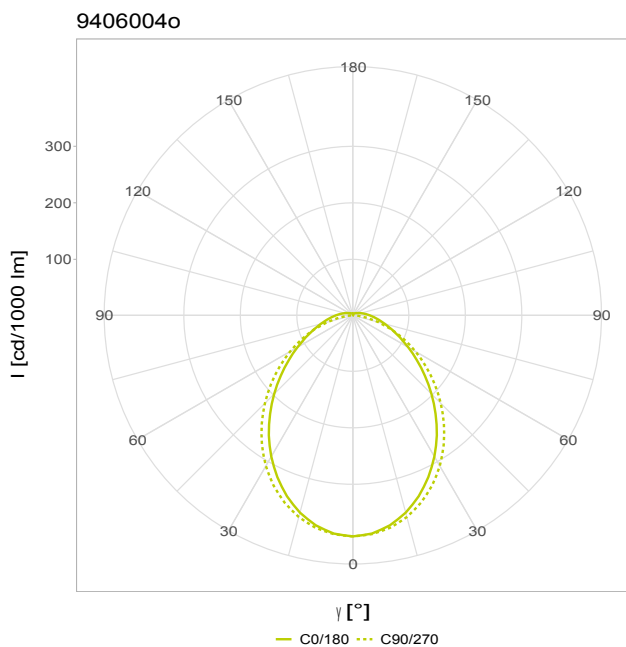


Artikel-Nr: 94060040  
Reflektorleuchte



## MASSE UND GEWICHTE

Länge	1260 mm
Breite	232 mm
Höhe	142 mm
Nettogewicht	4,20 kg

## MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand
Standard Montageart	Decke

## APOLLO ONE 1.3m PO 2x36W 090° 11200lm DVohne SK I

APOLLO ONE 1260mm PO 2x36W 090° 11200lm, 4.000K, SK I, ohne DV. Die Kunststoffteile dieser Leuchte bestehen zu 97% aus recyceltem Material. Die neue APOLLO Industrie-Reflektorleuchte im idealen Preis-Leistungsverhältnis: IP65-Schutz, aus 98% Rezyklat, schwenkbare Reflektoren, effiziente LED-Technik und einfache Montage - nachhaltig, leistungsstark dabei preisattraktiv. • flexibel konfigurierbarer Freistrahler mit schwenkbarem Licht • ideales Preis-Leistungs-Verhältnis • einflammige oder zweiflammige Reflektoren • REMADE - gefertigt aus 98% Rezyklaten • kompatibel mit Tragschienensystemen zur Schnellmontage mit PRACHT-EASY-CONNECT • Wieder recyclebar

GTIN 4018098457954  
Statistische Warennummer 94054231

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	11200 lm
Systemleistung	72 W
Lichtausbeute	156 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	C

## MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PMS - PRACHTOPAL MS
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	ja, durch Hersteller

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	mit schwenkbarem Reflektor
Ausstrahlwinkel	90 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung	26 / 25
UGR 4H 8H C0 C90	

## BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	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)	
L80/B50 25°C	81470
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	81470
L70/B10 25°C	96056
Lebensdauer B50 bei 45° in Stunden (h)	
L80/B50 45°C	81470
L70/B50 45°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	45 °C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEK	nein
Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	6 Leuchten
Leitungsschutz B16A	10 Leuchten
Leitungsschutz C10A	10 Leuchten
Leitungsschutz C16A	16 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC
Kennzeichnung IFS geeignet	ja
Notbeleuchtungstauglich	Ja, mit Artikelnummer 94060040NZ
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

## 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	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.

