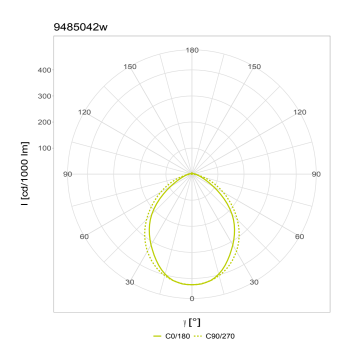


Artikel-Nr: 9485042w Reflektorleuchte





# APOLLO REMADE 71cm PO 1x21W 090° 3000lm DV5x2,5 SK I

APOLLO REMADE 0709mm PO 1x21W 090° 3000lm, 4.000K, SK I, mit DV 5x2,5mm<sup>2</sup>. Die Kunststoffteile dieser Leuchte bestehen zu 94% aus recyceltem Material. Die neue APOLLO Industrie-Reflektor-Leuchte: IP65-Schutz, aus 98% Rezyklat, schwenkbare Reflektoren, effiziente LED-Technik und einfache Montage - nachhaltig und leistungsstark zugleich.

- flexibel konfigurierbarer Freistrahler mit schwenkbarem Licht
- einflammige oder zweiflammige Reflektoren
- REMADE gefertigt aus 98% Rezyklaten
- kompatibel mit Tragschienensystemen zur Schnellmontage mit PRACHT-EASY-CONNECT
- Wieder recyclebar

**GTIN** 4018098442080 Statistische Warennummer 94054231

#### MASSE UND GEWICHTE

Länge	709 mm
Breite	105 mm
Höhe	152 mm
Nettogewicht	2,00 kg

#### MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand Standard Montageart Decke

Effektiver Lichtstrom	3000 lm
Systemleistung	21 W
Lichtausbeute	143 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	В



### **LEUCHTMITTEL**

15.05.2025

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel   LED- Reihen   lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	72
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)	Innenbereich
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in L90/B50 25°C	Stunden (h) 56568
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	54852
L80/B50 45°C	>100000
L70/B50 45°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	45 °C

### **MATERIAL**

Werkstoff der Abdeckung	POr - PRACHTOPAL Rezyklat
Werkstoff des Gehäuses	PC-PBT Rezyklat
Gehäusefarbe	weiß

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SKI
Leitungsschutz B10A	23 Leuchten
Leitungsschutz B16A	36 Leuchten
Leitungsschutz C10A	35 Leuchten
Leitungsschutz C16A	60 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm²	5x2,5
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nach Anwendungsbereich
Notbeleuchtungstauglich	Ja, mit Artikelnummer 9485042wNZ
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

## **VERPACKUNG**

VP	VPE 1		
	Einheit	Karton	
	Inhaltsmenge	1 Stück	
	Länge	0,80 m	
	Breite	0,12 m	
	Höhe	0,16 m	
	Bruttogewicht	2,50 kg	
VPE 2			
	Einheit	Palette	
	Inhaltsmenge	42 Stück	
	Länge	1,20 m	
	Breite	0,80 m	
	Höhe	1,30 m	
	Bruttogewicht	125,00 kg	



# WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info nein
REACH-Listdate 2024-01-23
Kennzeichnung Markt CE
Kennzeichnung Produkt RoHS, WEEE

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 15.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

