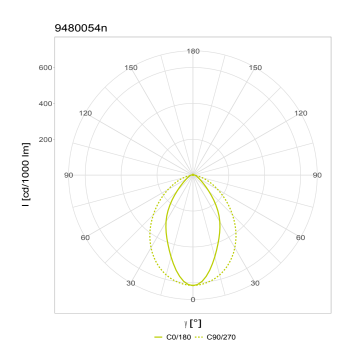


Artikel-Nr: 9480054n Reflektorleuchte





APOLLO G2 1.3m PO 1x51W 060° 8100lm DV5x2,5 SK I

APOLLO G2 1260mm PO 1x51W 060° 8100lm, 4.000K, SK I, mit DV 5x2,5mm². Die Kunststoffteile dieser Leuchte bestehen zu 21% aus recyceltem Material. Neue Generation der APOLLO Feuchtraum Reflektorleuchte. Schwenkbare Reflektoren. Säureund laugenbeständig. IP65 Schutzart. Ideal für Industrie und Logistik. 5 Jahre Garantie.

- flexibel konfigurierbarer Freistrahler mit schwenkbarem Licht
- einflammige oder zweiflammige Reflektoren
- weitestgehend säure- und laugenbeständig durch (PRACHT-OPAL)
- kompatibel mit Tragschienensystemen zur Schnellmontage mit PRACHT-EASY-CONNECT
- IFS-konform

GTIN 4018098417965 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	8100 lm
Systemleistung	51 W
Lichtausbeute	159 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	60 °
Lichtlenkung	tiefstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	25 / 19

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)
	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 40° in	Stunden (h)
	L90/B50 40°C	57640
	L80/B50 40°C	>100000
	L70/B50 40°C	>100000
	max. Tiefsttemperatur	-20 °C
	max. Höchsttemperatur	40 °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	SKI
Leitungsschutz B10A	10 Leuchten
Leitungsschutz B16A	16 Leuchten
Leitungsschutz C10A	16 Leuchten
Leitungsschutz C16A	26 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	ja
Notbeleuchtungstauglich	Ja, mit Artikelnummer 9480054nNZ
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
VPE 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.

