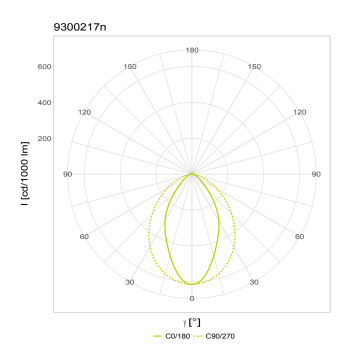


Artikel-Nr: 9300217n Reflektorleuchte





APOLLO G2 DALI 71cm PO 1x29W 060° 4200lm DVohne SK I

APOLLO G2 DALI 0709mm PO 1x29W 060° 4200lm, 4.000K, SK I, ohne DV. Die Kunststoffteile dieser Leuchte bestehen zu 35% 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
- schwenkbares Licht
- einflammiger oder zweiflammige Reflektoren
- weitestgehend säure- und laugenbeständig durch (PRACHT-OPAL)
- LED und Konverter thermisch getrennt
- kompatibel mit Tragschienensystemen zur Schnellmontage mit PRACHT-EASY-CONNECT
- IFS-konform

GTIN 4018098386414

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

MATTER ON THE TOTAL ON THE ONE

Effektiver Lichtstrom	4200 lm
Systemleistung	29 W
Lichtausbeute	145 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	С



LEUCHTMITTEL

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	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	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in	Stunden (h)
L90/B50 25°C	50744
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)
L80/B50 45°C	>100000
L70/B50 45°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	45 °C

MATERIAL

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

2/3

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	ja
Dimmtyp	Dimmung DALI Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	13 Leuchten
Leitungsschutz B16A	22 Leuchten
Leitungsschutz C10A	21 Leuchten
Leitungsschutz C16A	36 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm²	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	ja
Notbeleuchtungstauglich	Ja, mit Artikelnummer 9300217nNZ
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

* 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.

