

Artikel-Nr: 9480179n

Freistrahler



# APOLLO G2 DALI 1.3m PO 2x33W 060° 14400lm 840 TW5x2,5+2x1,5 SKI

Neue Generation der bewährten APOLLO Feuchtraum Reflektorleuchte mit der besten Effizienz für Anlagen mit hohen Betriebszeiten. Formschöne Fassungsendstücke aus PBT, neu konzipiert. Einfache Ein-Mann-Montage des Reflektors durch integrierte Steckvorrichtung mit Richtungsgebern und unverlierbaren, leicht zu schließenden Clips aus rostfreiem Stahl. Allseitig geschlossenes Gehäuse aus weißem, glasfaserverstärktem, schwer entflammbarem, weitestgehend säure- und laugenbeständigem Polyesterharz, Schutzart IP65. Reflektor um 120° schwenkbar, mit praktischer Rastung in 10° Schritten. Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon. Elektronischer Konverter integriert. Besonders robust durch thermische Entkoppelung von LED und Konverter. Durchgangsverdrahtung bis max.  $5x2,5mm^2 + 2x1,5mm^2$  möglich. Die zulässige Umgebungstemperatur verringert sich pro 2A Belastung der Durchgangsverdrahtung um 1°C. Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl, geeignet für Decken- und waagerechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich.

GTIN 4018098438878

Statistische Warennummer 94054231

#### MASSE UND GEWICHTE

Länge	1260 mm
Breite	232 mm
Höhe	142 mm
Nettogewicht	4,40 kg

#### **LEISTUNG**

Effektiver Lichtstrom	14400 lm
Systemleistung	66 W
Lichtausbeute	218 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	A



### MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand
Standard Montageart Decke

#### LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel   LED- Reihen   lampig	2
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Hersteller

#### LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	mit schwenkbarem Reflektor
Ausstrahlwinkel	60 °
Lichtlenkung	tiefstrahlend

#### **BELASTBARKEIT**

Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	45 °C

#### **MATERIAL**

Werkstoff der Abdeckung	PO - PRACHTOPAL
Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester
Gehäusefarbe	weiß

#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Dimmung DALI
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SKI
Leitungsschutz B10A	17 Leuchten
Leitungsschutz B16A	22 Leuchten
Leitungsschutz C10A	28 Leuchten
Leitungsschutz C16A	36 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	4,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	4,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm²	5x2,5+2x1,5
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	ja
Notlicht tauglich (EL)	nein
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2023-06-29
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS

#### \* 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 Weiterentwicklungenvorbehalten. 19.12.2023

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.



