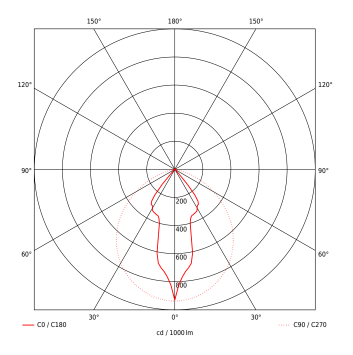


Artikel-Nr: 9301300d

Freistrahler





Leuchte APOLLO G2 INDUSTRY DALI 1560mm PSR PMMA 2x83W 030°eng 25000lm

Neue Generation der bewährten APOLLO Feuchtraum Reflektorleuchte in der Industrie Ausführung. 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 säureund laugenbeständigem Polyesterharz, Schutzart IP65. Reflektor mit integrierten Industrie- LED Platinen um 120° schwenkbar. mit praktischer Rastung in 10° Schritten. Kurze, alterungsbeständige Dichtungen aus Silikon. Langlebiger elektronischer Industrie- Konverter integriert. Besonders robust durch thermische Entkoppelung von LED und Konverter. Durchgangsverdrahtung bis max. 5x2,5mm² + 2x1,5mm² 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. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe. Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten

EAN 4018098320524

individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

Statistische Warennummer 94054231



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED- Reihen	2
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	360
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät tauschbar	ja
Lichtquelle tauschbar	nein

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom Im	25000
Systemleistung W	166
Lichtstrom lm/W	151

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Reflektor
Lichtlenkung	engstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	30
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	18.4 / 29.4

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	1
Betriebsgerät	LED-Konverter DIM DALI
Durchgangsverdrahtung mm²	ohne
Glühdrahtprüfung	650 °C
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	ENEC
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	8
Leitungsschutz B16A	11
Leitungsschutz C10A	14
Leitungsschutz C16A	18
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	4
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	4

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	06
Garantie in Jahren	5
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B50 25°C	94600
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	76800
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 50°C in Stunden (h)	
L80/B50 50°C	79700
L70/B50 50°C	>100000
Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
max. Tiefsttemperatur in °C	-45
max. Höchsttemperatur in °C	50
Schutzart IP	65

MASSE UND GEWICHTE

Länge in mm	1560
Breite in mm	232
Höhe in mm	142
Nettogewicht in kg	4.2

VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	1.59
Breite m VPE	0.26
Höhe m VPE	0.16
Bruttogewicht kg VPE	4.7

MONTAGE UND WARTUNG

Standard Montageart	Decke, waagerechte Wand
Optionale Montageart	Pendel, Tragschiene
LED-Platine austauschbar	nicht möglich

MATERIAL

Gehäusefarbe	Weiss RAL 9010
Ausführung NaWaRoh möglich	nein
Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester
Werkstoff der Abdeckung	PMMA



Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 21.01.2022

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.