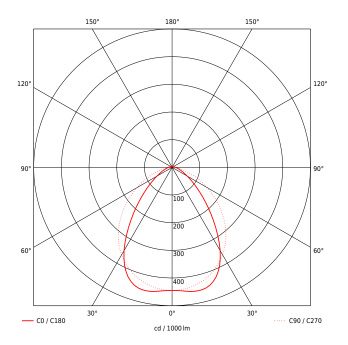


Artikel-Nr: 9380180mx01

Freistrahler





APOLLO G2 XLS C DM 1560mm PSR PO 2x41W 080°raum 12000lm

Neue Generation der bewährten APOLLO Feuchtraum Reflektorleuchte, 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 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. Jetzt auch als XLS Serie erweiterbar. eXtended Lighting Solutions by PRACHT. Vernetzung durch Bluetooth Low Energy und Steuerung durch Casambi möglich. Die DALI Master Leuchte besitzt ein eigenes Modul und kann dadurch bis zu 15 weitere Standard DALI Leuchten versorgen. Variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl, geeignet für Decken- und waagerechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Da es ein PRACHT PRO LINE Produkt ist, kann es vielseitig angepasst werden Sie benötigen eine andere

Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder



Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.

EAN 4018098333029

Statistische 94054231

Warennummer



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED- Reihen	2
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	240
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät tauschbar	ja
Lichtquelle tauschbar	nein

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom Im	12000
Systemleistung W	82
Lichtstrom Im/W	146

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Reflektor
Lichtlenkung	raumstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	80
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	22,5 / 25,6

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung 220-240V 0/50/60 Hz Schutzklasse SK I Betriebsgerät LED XLS C Durchgangsverdrahtung 5x2,5+2x1,5
Betriebsgerät LED XLS C
3
Durchgangsverdrahtung 5x2,5+2x1,5
mm²
Glühdrahtprüfung 650 °C
D-Kennzeichnung ja
Spannungsart AC/DC
Leitungsschutz B10A 6
Leitungsschutz B16A 10
Leitungsschutz C10A 10
Leitungsschutz C16A 17
Spannungsspitzenschutz 1 U (L-N)
Spannungsspitzenschutz 2 U (L-PE)
steuerbare Dali Leuchten 14
Funk Standard Casambi
Funkabstand 25

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	08
Garantie in Jahren	5
Lebensdauer B50 bei 25° i	n Stunden (h)
L90/B50 25°C	50700
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° i	n Stunden (h)
L80/B10 25°C	82400
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 40°C	in Stunden (h)
L90/B50 40°C	>100000
L80/B50 40°C	>100000
L70/B50 40°C	50700
Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	40
Schutzart IP	65

MASSE UND GEWICHTE

Länge in mm	1560
Breite in mm	232
Höhe in mm	142
Nettogewicht in kg	4.7

VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	1.63
Breite m VPE	0.26
Höhe m VPE	0.16
Bruttogewicht kg VPE	5.2

MONTAGE UND WARTUNG

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

MATERIAL

Gehäusefarbe	Weiss RAL 9010
Ausführung NaWaRoh möglich	nein



Werkstoff des Gehäuses GFK-Polyester Werkstoff der Abdeckung PRACHTOPAL

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 21.01.2022

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.