

Artikel-Nr: 9380c70i

Reflektorleuchte



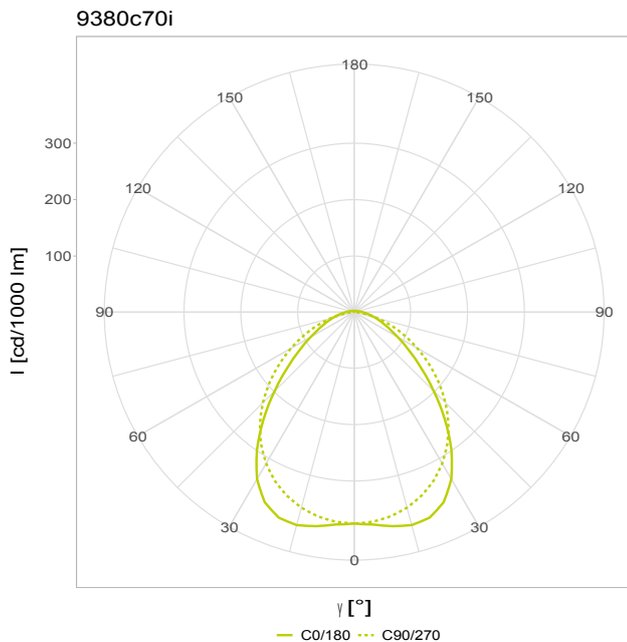
APOLLO G2 Cityline WD 1.6m PO 2x29W 050° 9167lm DV5x2,5+2x1,5 SK II

APOLLO G2 Cityline WD 1560mm PO 2x28,95W 050° 9167lm, 4.000K, SK II, mit DV 5x2,5mm² +2x1,5mm², Schutzleiter nur durchgeführt, Überspannungsschutz, Einschaltstrombegrenzer. Die Kunststoffteile dieser Leuchte bestehen zu 22% aus recyceltem Material. Neue Generation der bewährten APOLLO Feuchtraum Reflektorleuchte. DB gelistet. Ideal für industrielle Anwendungen. 5 Jahre Garantie.

- flexibel konfigurierbare Reflektorleuchte mit schwenkbarem Licht
- weitestgehend säure- und laugenbeständig durch (PRACHT-OPAL)
- SK II und DALI
- DB-gelistet für FSW

GTIN 4018098451242

Statistische Warennummer 94054231



MASSE UND GEWICHTE

Länge	1560 mm
Breite	232 mm
Höhe	142 mm
Nettogewicht	6,00 kg

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	9167 lm
Systemleistung	58 W
Lichtausbeute	158 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	C

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	>90
Anzahl LED	240
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Hersteller

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	mit schwenkbarem Reflektor
Ausstrahlwinkel	50 °
Lichtlenkung	tiefstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	22 / 21

BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Innenbereich
Rebuildfähig	ja
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	71294
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B10 25°C	61022
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 60° in Stunden (h)	
L90/B50 60°C	62155
L80/B50 60°C	>100000
L70/B50 60°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-25 °C
max. Höchsttemperatur	60 °C

MATERIAL

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	ja
Dimmtyp	Dimmung DALI-2
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK II
Leitungsschutz B10A	64 Leuchten
Leitungsschutz B16A	102 Leuchten
Leitungsschutz C10A	64 Leuchten
Leitungsschutz C16A	102 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	4,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	5x2,5+2x1,5
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	Nein
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,64 m
Breite	0,24 m
Höhe	0,17 m
Bruttogewicht	6,20 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	28 Stück
Länge	1,70 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,30 m
Bruttogewicht	188,00 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE, DB gelistet

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 15.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

