

Artikel-Nr: 9600000

Strahler

LED Strahler COMO 100 ø280mm 100W breit120° ESG 13200lm

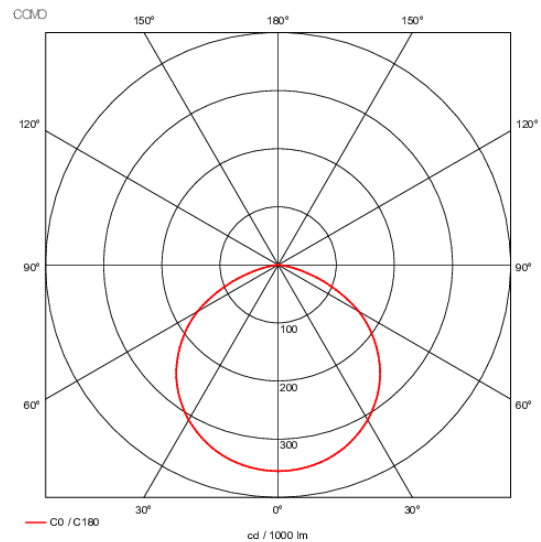


LED Strahler in kompakter runder Bauweise mit Abdeckscheibe aus ESG-Sicherheitsglas, Gehäuse aus einer Aluminium Magnesium Legierung, schwarz pulverbeschichtet, Konverter auf Gehäuse montiert, kurze, alterungsbeständige Silikon Dichtungen, Befestigung durch Aufhänge Öse oder Bügel (optional), Pendelmontage mit Seil, direkte Decken- oder Wandmontage mit weiterem Zubehör möglich, ohne Durchgangsverdrahtung

EAN 4018098254782 Energie-Effizienz-Klasse

Statistische
Warennummer 94054099

A++



PRODUKT ANFRAGEN

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	204
Farbtoleranz (initial MacAdam)	4

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	13231
Systemleistung W	100
Lichtstrom lm/W	132
Energieeffizienz-Klasse	A++

LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	120
Blendbegrenzung UGR 4H 8H	32.1 / 32.1

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notleuchte	nein
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
Glühdrahtprüfung	650 °C - 5 sec.
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	3
Leitungsschutz B16A	4
Leitungsschutz C10A	5
Leitungsschutz C16A	8

BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	08
Garantie in Jahren	3
L80/B10 Lebensdauer bei 25°C	45000
L70/B50 Lebensdauer bei 25°C	80000
Ungeschützter Aussenbereich	nicht geeignet
max. Tiefsttemperatur in °C	-40
max. Höchsttemperatur in °C	50
Schutzart IP	65

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	280
Breite in mm	280
Höhe in mm	159
Außendurchmesser in mm	280
Nettogewicht in kg	2.6

VERPACKUNG

Länge m VPE	0.335
Breite m VPE	0.335
Höhe m VPE	0.195
Bruttogewicht kg VPE	5

MONTAGE UND WARTUNG

Montageoption	Decke, Pendel
LED-Platine austauschbar	möglich

MATERIAL

Gehäusefarbe	Schwarz RAL 9005
Ausführung NaWaRoh möglich	nein
PRALUX	nein

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	ESG-Sicherheitsglas

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

18.09.2018