

Artikel-Nr: 9610110

Strahler

LED Strahler COMO 200 ø380mm 1x197W raum060° PC 26200lm



LED Strahler in kompakter runder Bauweise mit Abdeckscheibe aus Polycarbonat (schlagfest), 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	4018098254805	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	360
Farbtoleranz (initial MacAdam)	4

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	26157
Systemleistung W	197
Lichtstrom lm/W	133
Energieeffizienz-Klasse	A++

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	380
-------------	-----

LICHTTECHNIK

Lichtlenkung	raumstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	60
Optik	mit Linsen
Blendbegrenzung UGR 4H 8H	25.5 / 25.5

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	1
Leitungsschutz B16A	2
Leitungsschutz C10A	2
Leitungsschutz C16A	3

Breite in mm	380
Höhe in mm	227
Außendurchmesser in mm	380
Nettogewicht in kg	5.6

VERPACKUNG

Länge m VPE	0.435
Breite m VPE	0.435
Höhe m VPE	0.275
Bruttogewicht kg VPE	6.1

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	PC

Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

18.09.2018