

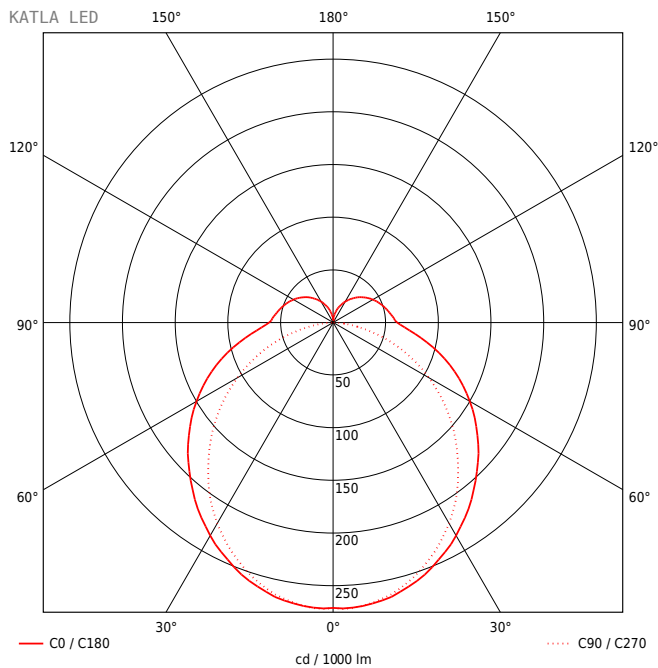
Artikel-Nr: 9131126

Anbauleuchten

## KATLA REMADE DALI 1205mm PCO 1x22W 120°breit 2700lm



Die erste Industrie-Leuchte mit 100% recycelten Kunststoffen. Nachhaltige Feuchtraum-Anbauleuchte mit REMADE Leuchtengehäuse (Reciclat aus post-industrial und post-consumer Abfällen). IP66 - Dicht dank kurzen, alterungsbeständigen Dichtungen. Komfortable und schnelle Installation dank der zwei geräumigen Netzanschlussräume und einfacher Montage aufgrund variabler Befestigungsabstände durch das PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl. Mit hoch-effizienten LEDs, inklusive 3x1,5mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung ab Werk, breitstrahlend mit Deckenaufhellung. Verschraubte Komponenten dadurch nachhaltig austauschbar. 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 individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.



EAN 4018098352273

Statistische  
Warennummer 94054039

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	108
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
Betriebsgerät tauschbar	ja
Lichtquelle tauschbar	ja

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	2800
Systemleistung W	22
Lichtstrom lm/W	127
Energieeffizienz-Klasse	C

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	120
Blendbegrenzung UGR	24,7 / 24
	4H 8H C0 C90

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter DIM DALI
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	3x1,5+2x1,5
Glühdrahtprüfung	650 °C
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	13
Leitungsschutz B16A	21
Leitungsschutz C10A	21
Leitungsschutz C16A	35
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2

## BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	07
Garantie in Jahren	5
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	84600
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 35°C in Stunden (h)	
L80/B50 35°C	97800
L70/B50 35°C	>100000
Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	35
Schutzart IP	66

## MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	1205
Breite in mm	59
Höhe in mm	62
Nettogewicht in kg	1.2

## VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	1.21
Breite m VPE	0.068
Höhe m VPE	0.072
Bruttogewicht kg VPE	1.4

## MONTAGE UND WARTUNG

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

## MATERIAL

Gehäusefarbe	opalisiert
Ausführung NaWaRoh möglich	nein
Werkstoff des Gehäuses	Recyclat
Werkstoff der Abdeckung	PC-OPAL Recyclat

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.