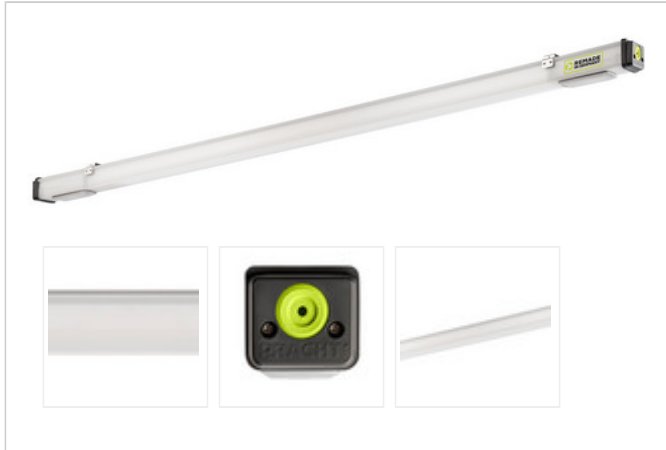


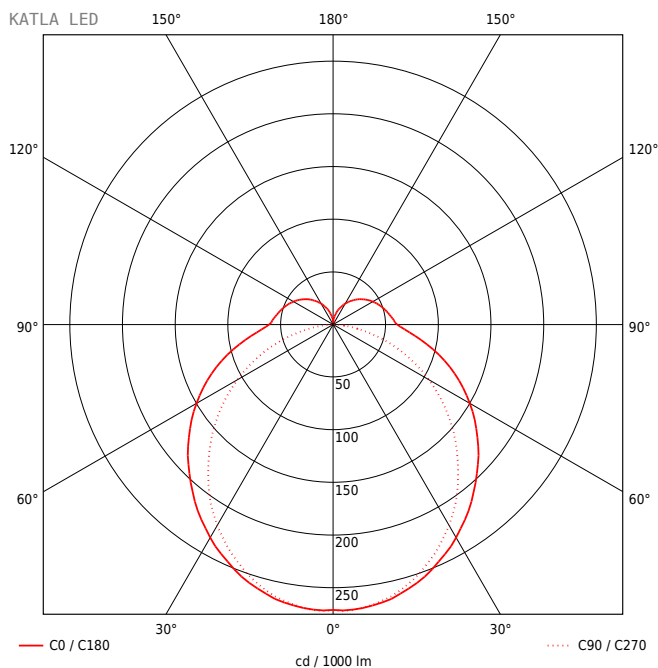
Artikel-Nr: 9128630

Anbauleuchten

## KATLA SKII REMADE DALI 1745mm PCO 1x39W 120°breit 4600lm



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

4018098352600

 Statistische  
Warennummer

94054039

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>90
Anzahl LED	240
Farbtoleranz (initial MacAdam)	4
Betriebsgerät tauschbar	ja
Lichtquelle tauschbar	ja

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	4600
Systemleistung W	39
Lichtstrom lm/W	118
Energieeffizienz-Klasse	D

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	120
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	24,9 / 24,2

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	II
Betriebsgerät	LED-Konverter DIM DALI
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	2x1,5+2x1,5
Glühdrahtprüfung	850 °C
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	8
Leitungsschutz B16A	15
Leitungsschutz C10A	15
Leitungsschutz C16A	25
Spannungsspitzenchutz U (L-N)	4
Spannungsspitzenchutz U (L-PE)	4

## BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	07
Garantie in Jahren	5
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B50 25°C	70000
L70/B50 25°C	70000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	64000
L70/B10 25°C	70000
Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
max. Tiefsttemperatur in °C	-25
max. Höchsttemperatur in °C	35
Schutzart IP	66

## MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	1745
Breite in mm	59
Höhe in mm	62
Nettogewicht in kg	1.5

## VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	1.75
Breite m VPE	0.068
Höhe m VPE	0.072
Bruttogewicht kg VPE	1.7

## 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.