

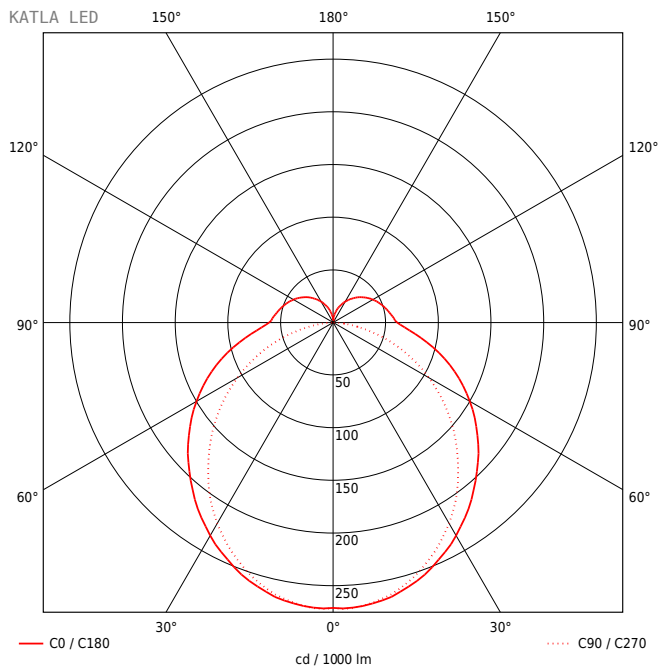
Artikel-Nr: 9128635

Anbauleuchten

## KATLA SKII REMADE 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 4018098352549

 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 on/off |
| Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup> | 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.