

08-10-21

PRACHT®

Artikel-Nr: 9109003

Anbauleuchten

KATLA ONE 1000mm PCr 1x25W 120°breit 3500lm



Nachhaltige LED-Feuchtraum-Anbauleuchte KATLA ONE, 25 W, 3500 lm, SKI, IP65, hoch-effiziente LEDs, symmetrisch breitstrahlend mit Deckenaufhellung, 4000 K, Ra= >80, Ta -20 °C/+35 °C, Endkappen und Gehäuse aus Recycling-Polycarbonat (REMADE), kurze alterungsbeständige Dichtungen, Farbe konfigurierbar EAN/GTIN:4018098390039, LED-Feuchtraum-Anbauleuchte KATLA ONE mit opalisiertem Polycarbonat Leuchtengehäuse (REMADE), patentierte Schlittentechnologie für einfachen Komponentenaustausch, PRACHT Klammersystem, rostfreier Edelstahl, variable Befestigungsabstände. Nachhaltige LED-Recycling-Anbauleuchte optimal für Büros, Flure, Carports, Keller, Werkstätten und für die Industrie. Leuchtengehäuse zu 100% aus post-industrial und post-consumer Altplastik. Schnelle Installation und problemloser Komponentenaustausch von Konverter und LED-Modul dank patentierter Schlittentechnologie und Clipverschluss. Einfache Montage durch variable Befestigungsabstände und mit Hilfe des PRACHT-KLAMMER-SYSTEMS. 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 4018098390039

Statistische
Warennummer 94054039

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel/LED-Reihen	1
Farbtemperatur K	4.000
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	120
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5
Betriebsgerät tauschbar	ja
Lichtquelle tauschbar	ja

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom lm	3500
Systemleistung W	25
Lichtstrom lm/W	140

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	120

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED-Konverter on/off
Durchgangsverdrahtung mm ²	ohne
Glühdrahtprüfung	650 °C
D-Kennzeichnung	ja
Prüfzeichen	ENEC angemeldet
Spannungsart	AC
Leitungsschutz B10A	12
Leitungsschutz B16A	19
Leitungsschutz C10A	20
Leitungsschutz C16A	32
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	50000
L70/B50 25°C	50000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	50000
L70/B10 25°C	50000
Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	35
Schutzart IP	66

MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	1000
Breite in mm	59
Höhe in mm	58
Nettogewicht in kg	1.2

VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	1.01
Breite m VPE	0.06
Höhe m VPE	0.06
Bruttogewicht kg VPE	1.4

MONTAGE UND WARTUNG

Standard Montageart	Decke, waagerechte Wand
Optionale Montageart	Pendel
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