

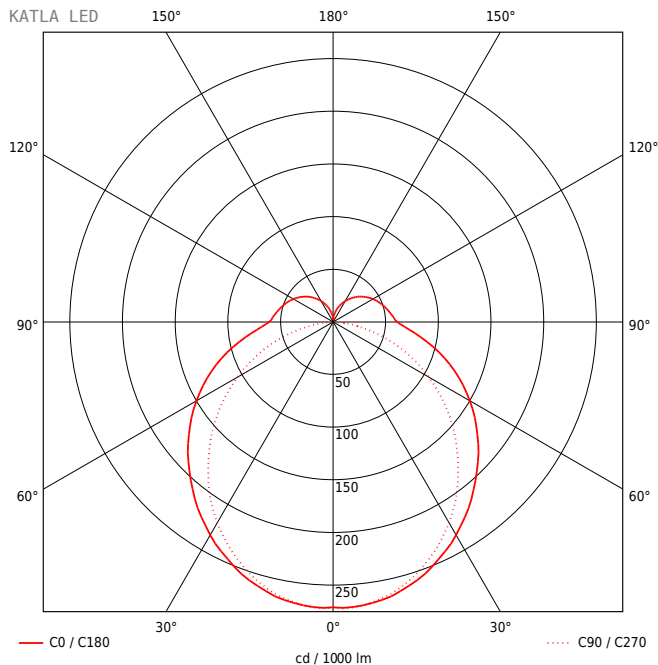
Artikel-Nr: 9106120

Anbauleuchten

## KATLA XLS S 1205mm 1x23W PCO 120°breit 2700lm



Feuchtraum-Anbauleuchte mit schmalem, flachem, allseitig geschlossenem Leuchtengehäuse aus lichtdurchlässigem, opalisiertem Polycarbonat (schlagfest), Endstücke aus PBT (schlagfest), kurze, alterungsbeständige Dichtungen, einfache Installation durch zwei geräumige Netzanschlussräume, Hoch-Leistungs-LED, breitstrahlend mit Deckenaufhellung, Konverter im Gehäuse eingebaut, Konverter und LED-Module sind einfach wechselbar, variable Befestigungsabstände durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl, geeignet für Decken- und waagerechte Wandmontage, Pendel- und Tragschienenmontage mit Zubehör möglich. Mit XLS Technologie, HF-Bewegungssensorik. Achtung: PRACHT MANUFAKTUR! Sie benötigen eine andere Lichtfarbe, Gehäusefarbe oder Durchgangsverdrahtung? Besondere Herausforderungen? Kein Problem. Wir bieten individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen.



EAN 4018098283614

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

## LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Lichtlenkung	breitstrahlend
Ausstrahlwinkel in °	120
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	24,6 / 23,9

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz
Schutzklasse SK	I
Betriebsgerät	LED XLS S
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	ohne
Glühdrahtprüfung	850 °C
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart	AC/DC
Leitungsschutz B10A	17
Leitungsschutz B16A	27
Leitungsschutz C10A	27
Leitungsschutz C16A	44
Spannungsspitzenchutz U (L-N)	1
Spannungsspitzenchutz U (L-PE)	2

## BELASTBARKEIT

IK-Stoßfestigkeitsgrad	07
Garantie in Jahren	5
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B50 25°C	73700.0
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	69000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 30°C in Stunden (h)	
L80/B50 30°C	67800
L70/B50 30°C	>100000
Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
max. Tiefsttemperatur in °C	-20
max. Höchsttemperatur in °C	30
Schutzart IP	66

## MAßE UND GEWICHTE

Länge in mm	1205
Breite in mm	59
Höhe in mm	62
Nettogewicht in kg	1.4

## VERPACKUNG

VPE 1 Stück	Karton
Länge m VPE	1.21
Breite m VPE	0.068
Höhe m VPE	0.072
Bruttogewicht kg VPE	1.6

## MONTAGE UND WARTUNG

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

## MATERIAL

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

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungen vorbehalten. 22.09.2021*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.