

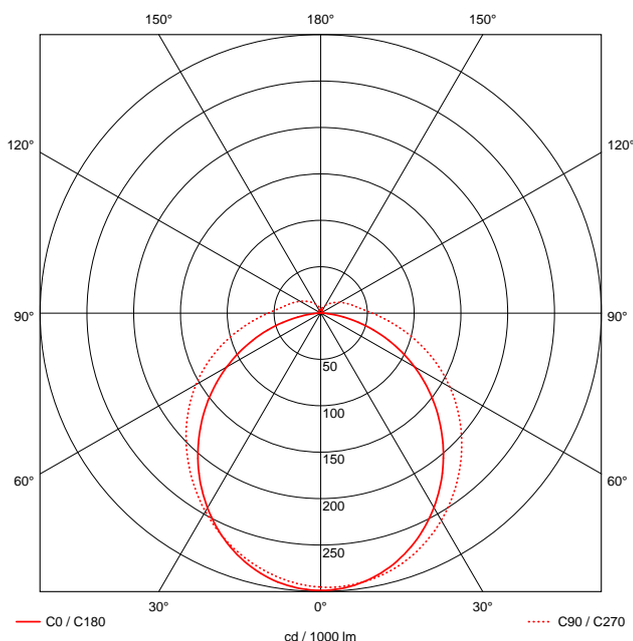
Artikel-Nr: 5231014B  
Anbauleuchten



## KATLA BL 1.2m PCO 1x38W 120° 5400lm 840 DV3x1,5

Leuchte KATLA BL 1240mm PCO 1x38W 5400lm, SK I, IP65, hoch-effiziente LEDs, breitstrahlend, 4.000K, RA > 80, Ta: -20°C/35°C, Gehäuse aus PC-Polycarbonat und Abdeckung aus PC-OPAL, EAN/GTIN:4018098391180. LED Feuchtraum-Anbauleuchte, BEG-förderfähig, aus sehr schmalen lichtdurchlässigem, opalisiertem Polycarbonat (IK08, schlagfest) Leuchtengehäuse, mit kurzen, alterungsbeständigen Silikondichtungen. Inklusive 3x1,5mm<sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung ab Werk. Profilleuchte optimiert für Parkhäuser, Kellerräume und Werkstätten. Extrem einfache Installation durch rundum erneuerten PRACHT-SLIDER und variablen Befestigungsabständen dank PRACHT-KLAMMER-SYSTEM. Geeignet zur Decken-, waagerechte Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage. Lichtfarben, Steuerung, Notlichtbausteine, REMADE u.v.m.- Wir konfigurieren in der PRO LINE nach Ihren Anforderungen

EAN 4018098391180  
Statistische Warennummer 94054231



## MASSE UND GEWICHTE

Länge	1240 mm
Breite	68 mm
Höhe	71 mm
Nettogewicht	1,10 kg

## MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Tragschiene
Standard Montageart	Decke, Pendel, waagerechte Wand

## LEISTUNG

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D
Effektiver Lichtstrom	5400 lm
Systemleistung	38 W
Lichtausbeute	142 lm/W

## MATERIAL

Werkstoff des Gehäuses	PC-Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß

## LEUCHTMITTEL

Betriebsgerät austauschbar	nicht austauschbar
Lichtquelle austauschbar	nicht austauschbar
Leuchtentyp	LED
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5

## LICHTTECHNIK

Ausstrahlwinkel	120 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Flickerbewertung	0,0
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	24,0 / 27,7

## BELASTBARKEIT

Außenbereich	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B50 25°C	70100
L70/B50 25°C	100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	70100
L70/B10 25°C	81000
Lebensdauer B50 bei 35° in Stunden (h)	
L70/B50 35°C	72800
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	35 °C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	650 °C
ENEC	ja
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	18 Leuchten
Leitungsschutz B16A	28 Leuchten
Leitungsschutz C10A	30 Leuchten
Leitungsschutz C16A	48 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2 kV
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	3x1,5
D-Kennzeichnung	ja
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220–240V 50/60 Hz

## VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1
Länge	1,29 m
Breite	0,07 m
Höhe	0,08 m
Bruttogewicht	1,4 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	108
Länge	1,29 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	171,2 kg

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2020-09-28
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

\* Geschützter Außenbereich:  
Die Leuchte ist durch eine Überdachung vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Bei Montage unterhalb der Dachkante ist zu gewährleisten, dass die Leuchte nicht direktem Schlagregen ausgesetzt ist. Typischerweise

sollte hier eine Höhen-Differenz zur Unterkante der Leuchte von mehr als 0,5 fache des Dachüberstand nicht überschritten werden.

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungsvorbehalten. 23.02.2023*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

