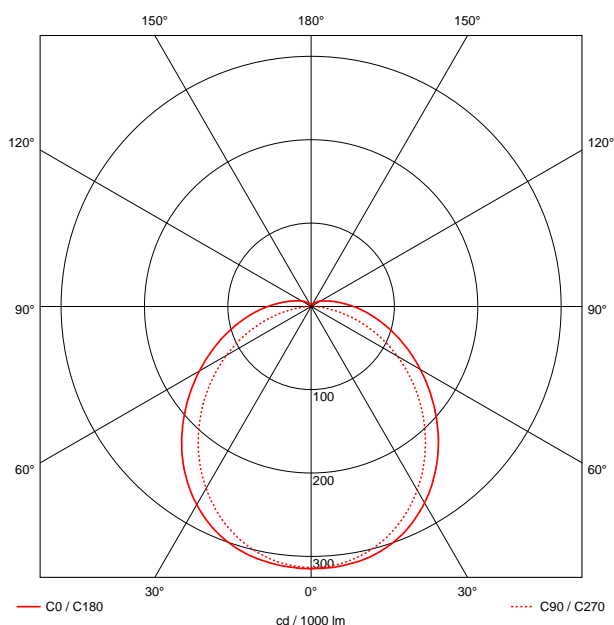


Artikel-Nr: 5211005B  
Wannenleuchten



## LUNA BL 1.5m PCO 1x27W 120° 3800lm 840 DVals Zubehör erhältlich

Leuchte LUNA BL 1500mm PCO 1x27W 3800lm, 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:4018098387114. LED Feuchtraum-Wannenleuchte, BEG-förderfähig, aus weißem Polycarbonat (IK08, schlagfest) mit bewährter Silikonschaumdichtung. LED Träger ist in der Abdeckung integriert. Durchgangsverdrahtung mit optionalem Zubehör möglich. Besonders schneller und komfortabler Montage dank PRACHT-KLAMMERSYSTEM und variablen Befestigungsabständen. Geeignet zur Decken-, waagerechte Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage. Optimiert für Parkhäuser, Kellerräume und Werkstätten. Lichtfarben, Steuerung, Notlichtbausteine, Kabeleinlässe u.v.m.- Wir konfigurieren in der PRO LINE nach Ihren Anforderungen.



EAN 4018098387114  
Statistische Warennummer 94054231

## MASSE UND GEWICHTE

Länge	1500 mm
Breite	90 mm
Höhe	80 mm
Nettogewicht	1,90 kg

## LEISTUNG

Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D
Effektiver Lichtstrom	3800 lm
Systemleistung	27 W
Lichtausbeute	141 lm/W

## MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Tragschiene
Standard Montageart	Decke, Pendel, waagerechte Wand

## MATERIAL

Werkstoff des Gehäuses	PC-Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß

## LEUCHTMITTEL

Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Leuchtentyp	LED
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5

## LICHTTECHNIK

Ausstrahlwinkel	120 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	22,1 / 23,9

## 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	67100
L70/B50 25°C	100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	67100
L70/B10 25°C	91800
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	40 °C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	850 °C
ENEC	ja
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	30 Leuchten
Leitungsschutz B16A	50 Leuchten
Leitungsschutz C10A	50 Leuchten
Leitungsschutz C16A	80 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2 kV
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	als Zubehör erhältlich
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	1,51 m
Breite	0,09 m
Höhe	0,08 m
Bruttogewicht	2,2 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	96
Länge	1,50 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	231,2 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.

