

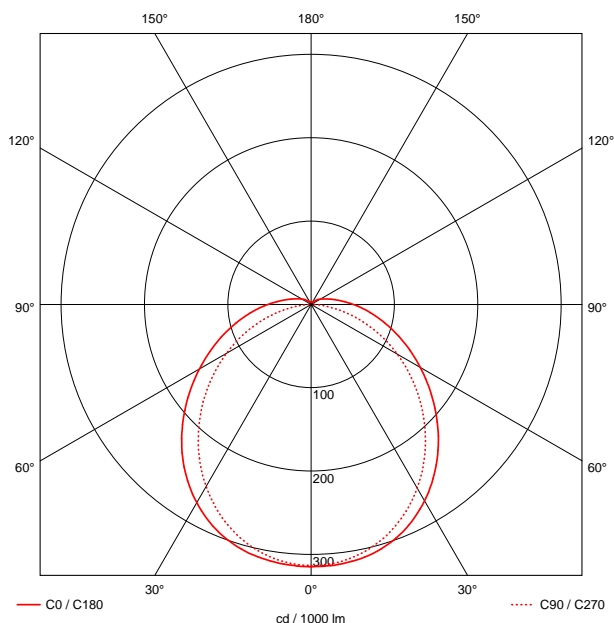
Artikel-Nr: 5211014B
Wannenleuchten



LUNA BL 1.2m PCO 1x39W 120° 5400lm 840 DVals Zubehör erhältlich

Leuchte LUNA BL 1200mm PCO 1x39W 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:4018098387107. 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 4018098387107
Statistische Warennummer 94054231



MASSE UND GEWICHTE

Länge	1200 mm
Breite	90 mm
Höhe	80 mm
Nettogewicht	1,60 kg

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Tragschiene
Standard Montageart	Decke, Pendel, waagerechte Wand

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	5400 lm
Systemleistung	39 W
Lichtausbeute	138 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	PCO - Polycarbonat OPAL
Werkstoff des Gehäuses	PC-Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß

LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED-Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	176
Farbtoleranz (initial MacAdam)	5
Betriebsgerät austauschbar	ja, durch Fachperson(al)
Lichtquelle austauschbar	ja, durch Fachperson(al)

LICHTTECHNIK

Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Ausstrahlwinkel	120 °
Lichtlenkung	breitstrahlend
Blendbegrenzung UGR 4H 8H C0 C90	24,1 / 25,9

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)	
L90/B50 25°C	68200
L80/B50 25°C	100000
L70/B50 25°C	100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B10 25°C	55800
L80/B10 25°C	100000
L70/B10 25°C	100000
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	40 °C

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

ENEC	ja
Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	20 Leuchten
Leitungsschutz B16A	30 Leuchten
Leitungsschutz C10A	30 Leuchten
Leitungsschutz C16A	50 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	als Zubehör erhältlich
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notlicht tauglich (EL)	ja
Nennspannung	220-240V 50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1
Länge	1,21 m
Breite	0,09 m
Höhe	0,08 m
Bruttogewicht	1,90 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	96
Länge	1,20 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	202,40 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 Weiterentwicklungenvorbehalten. 28.04.2023

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

