

Artikel-Nr: 5211012

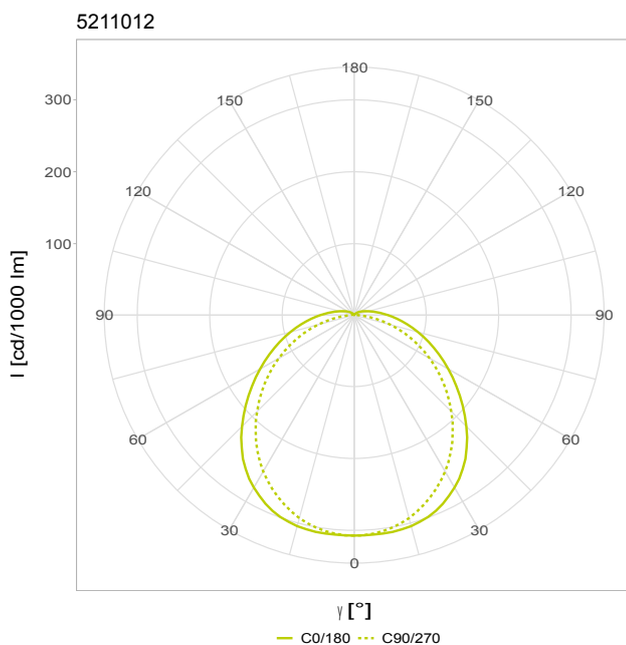
Wannenleuchten



## LUNA BL 60cm PCO 1x20W 120° 2500lm DVohne

LUNA BL 0600mm PCO 1x20W 120° 2500lm, 4.000K, SK I, ohne DV. Die LUNA BL 600mm PCO ist eine hoch-effiziente LED Feuchtraum-Wannenleuchte mit IP65-Schutz, EL-zertifiziert, schlagfestem Polycarbonat-Gehäuse (IK08) und opalisierter PC-OPAL-Abdeckung. Sie bietet eine schnelle und komfortable Installation dank des PRACHT-KLAMMERSYSTEMS und variabler Befestigungsabstände. Die Leuchte ist optimiert für Parkhäuser, Kellerräume und Werkstätten und ermöglicht eine flexible Einspeisung (Kopf, Stirn oder mittig)

- die LED-Feuchtraum Wannenleuchte
- Markenqualität im ausgezeichneten Preis-Leistungsverhältnis
- einfach in der Montage, optimal für den schnellen 1:1 Austausch
- diverse Durchgangsverdrahtungen als Zubehör erhältlich
- ideal geeignet für Parkhäuser, Gänge, Keller, Werkstätten und Technikräume
- geeignet zur Decken-, waagerechte Wand-, Pendel- und Tragschienenmontage
- Lichtfarben, Steuerung, Notlichtbausteine, Kabeleinlässe u.v.m in der LUNA PRO möglich



GTIN 4018098369332

Statistische Warennummer 94054231

## MASSE UND GEWICHTE

Länge	600 mm
Breite	90 mm
Höhe	80 mm
Nettogewicht	1,20 kg

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	2500 lm
Systemleistung	20 W
Lichtausbeute	125 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

## MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Tragschiene, Pendel, waagerechte Wand
Standard Montageart	Decke

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel   LED- Reihen   lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	54
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 / 25

## MATERIAL

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

## BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in L90/B50 25°C	Stunden (h) 71880
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in L90/B10 25°C	Stunden (h) 57489
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 40° in L90/B50 40°C	Stunden (h) 71880
L80/B50 40°C	>100000
L70/B50 40°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	42 Leuchten
Leitungsschutz B16A	67 Leuchten
Leitungsschutz C10A	70 Leuchten
Leitungsschutz C16A	112 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	1,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	0,5 kV
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	ohne
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	Ja
Nennspannung	220-240V 0/50/60 Hz

## VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	0,61 m
Breite	0,09 m
Höhe	0,08 m
Bruttogewicht	1,50 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	192 Stück
Länge	1,20 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	298,00 kg

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

## Zubehör (Optional)

Artikel-Nr:	Bezeichnung
5552100	Ersatz Würgestopfen für die LUNA BL Serie
5552101	Ersatz Montageset für die LUNA BL. Decken-, Pendel- und waagerechte Wandmontage.
5552155	DV 5x2,5mm <sup>2</sup> Set LUNA BL/PRO 1,5M

### \* 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 Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.05.2025*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

