

Artikel-Nr: 5261120

Wannenleuchten

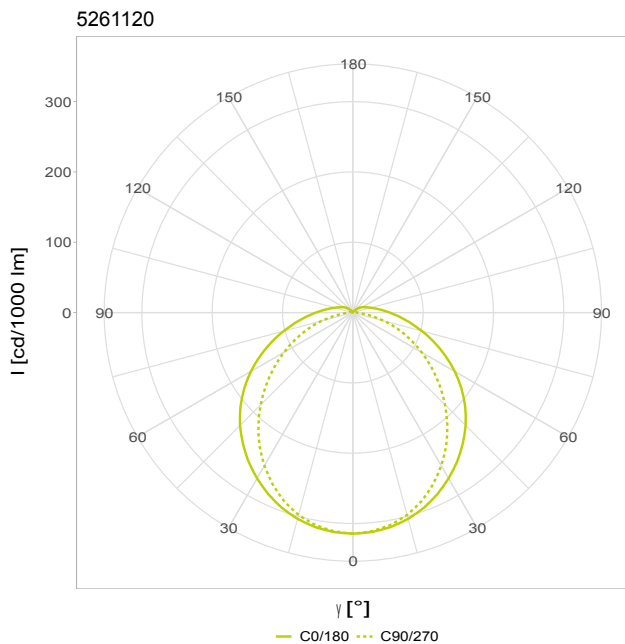


## LUNA N LED 1.3m LOPRA 1xW 120° Im 840 DVals Zubehör erhältlich SK I

Feuchtraum-Wannenleuchte mit MID-Power LEDs, Leuchtenunterteil aus grauem, glasfaserverstärktem Polyester, Leuchtenabdeckung LOPRA für blendfreie und homogene Ausleuchtung, einzelne LED-Lichtpunkte sind nicht sichtbar, Dichtung aus alterungsbeständigem Silikonschaum, Verschluss-Clip aus rostfreiem Stahl, Geräteträger aus Metall, einfache Montage durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM aus rostfreiem Stahl, geeignet für Deckenmontage; Pendel-, Tragschienen und waagerechte Wandmontage mit Zubehör möglich.

GTIN 4018098221418

Statistische Warennummer 94054231



### MASSE UND GEWICHTE

Länge	1278 mm
Breite	86 mm
Höhe	98 mm
Nettogewicht	2,20 kg

### LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	4000 lm
Systemleistung	25 W
Lichtausbeute	160 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	C

### MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand
Standard Montageart	Decke

## LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel   LED-Reihen   lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	96
Farbtoleranz (initial MacAdam)	3
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	22 / 23

## BELASTBARKEIT

Außenbereich (Leuchte)	Geschützter Außenbereich*
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK02
Schutzart (IP)	IP66
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B50 25°C	71294
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L90/B10 25°C	61022
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 35° in Stunden (h)	
L90/B50 35°C	67127
L80/B50 35°C	>100000
L70/B50 35°C	>100000
max. Tiefsttemperatur	-20 °C
max. Höchsttemperatur	35 °C

## MATERIAL

Werkstoff der Abdeckung	LOPRA
Werkstoff des Gehäuses	GFK-Polyester
Gehäusefarbe	Grau RAL 7035

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Dimmtyp	Ohne Dimmfunktion
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schutzklasse	SK I
Leitungsschutz B10A	22 Leuchten
Leitungsschutz B16A	35 Leuchten
Leitungsschutz C10A	36 Leuchten
Leitungsschutz C16A	59 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm <sup>2</sup>	als Zubehör erhältlich
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	Nein
Nennspannung	220–240V 0/50/60 Hz

## VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,37 m
Breite	0,10 m
Höhe	0,10 m
Bruttogewicht	2,40 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	72 Stück
Länge	1,37 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	192,80 kg

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

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

## Zubehör (Optional)

---

Artikel-Nr:	Bezeichnung
0604222	Seil-/Kettenabhängebügel LUNA N aus rostfreiem Stahl
0604224	Wandmontageklammer LUNA N
0604536	Durchgangsverdrahtung 5x1,5mm <sup>2</sup> LUNA N 1278mm, lose beigelegt
0604546	Durchgangsverdrahtung 5x2,5mm <sup>2</sup> LUNA N 1278mm, lose beigelegt

## Ersatzteile

---

Artikel-Nr:	Bezeichnung
0604213	10er Set Nirosta LUNA N Wannen Clips rostfreier Stahl
0604221	Deckenmontage -/ Abhängeklammer LUNA N, 2x Deckenbefestigungsklammer, OHNE Bügel
0605232	Wanne LUNA N LED L 1278mm * B 86mm, LOPRA gespritzt
0690017	Würgestopfen Luna N grau

\* 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. 14.08.2024*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

