

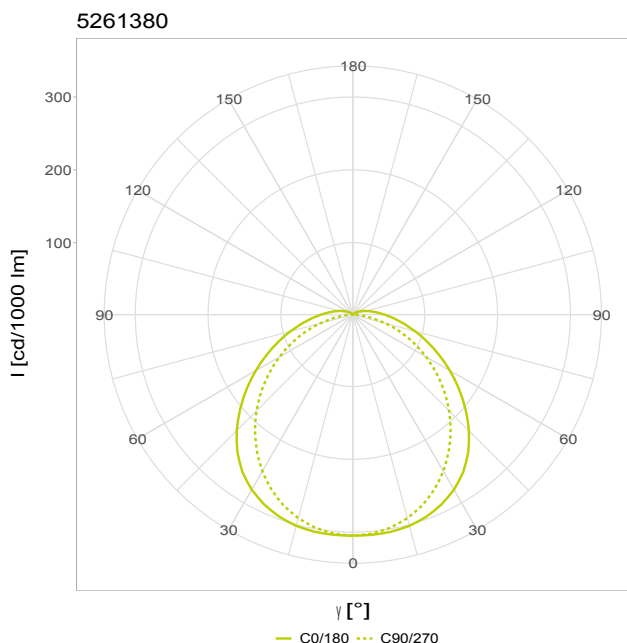
Artikel-Nr: 5261380  
Wannenleuchten



## LUNA N LED WET 1.6m LOPRA 1xW 120° Im 840 DVals Zubehör erhältlich SK I

Feuchtraum - Wannenleuchte mit MID-Power LEDs, für den ungeschützten Außenbereich geeignet, 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 4018098235200  
Statistische Warennummer 94054231



## MASSE UND GEWICHTE

Länge	1597 mm
Breite	112 mm
Höhe	94 mm
Nettogewicht	2,70 kg

## LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	6400 lm
Systemleistung	52 W
Lichtausbeute	123 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	180
Farbtoleranz (initial MacAdam   SDCM, Leuchte, berechnet)	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	Ungeschützter Außenbereich bei direkter waagerechter Wandmontage
Rebuildfähig	nein
IK-Stoßfestigkeit	IK02
Schutzart (IP)	IP66
Tierhaltung	nicht geeignet
Vandalismusschutz	nein
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer B50 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B50 25°C	>100000
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	>100000
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 35° in Stunden (h)	
L80/B50 35°C	96438
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	15 Leuchten
Leitungsschutz B16A	24 Leuchten
Leitungsschutz C10A	24 Leuchten
Leitungsschutz C16A	40 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
Notlicht tauglich (EL)	nein
Nennspannung	220–240V 0/50/60 Hz

## VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,67 m
Breite	0,12 m
Höhe	0,10 m
Bruttogewicht	3,10 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	48 Stück
Länge	1,66 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	168,80 kg

## WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

Kennzeichnung Markt	CE
Kennzeichnung Produkt	RoHS, WEEE

## Zubehör (Optional)

---

Artikel-Nr:	Bezeichnung
0604222	Seil-/Kettenabhängebügel LUNA N aus rostfreiem Stahl
0604224	Wandmontageklammer LUNA N
0604558	Durchgangsverdrahtung 5x1,5mm <sup>2</sup> LUNA N 1578mm, lose beigelegt
0604568	Durchgangsverdrahtung 5x2,5mm <sup>2</sup> LUNA N 1578mm, 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
0605236	Wanne LUNA N LED L 1578mm * B 112mm, LOPRA gespritzt
0690017	Würgestopfen Luna N grau

*Irrtum, Preisänderungen und technische Weiterentwicklungenvorbehalten. 26.03.2024*

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

