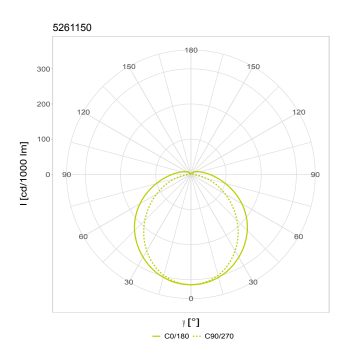


Artikel-Nr: 5261150 Wannenleuchten





LUNA N LED 1.6m LOPRA 1x31W 120° lm DVals Zubehör erhältlich SK I

LUNA N LED 1578mm LOPRA 1x31W 120° 5000lm, 4.000K, SK I, ohne DV, V2A Clip, Silikonschaum-Dichtung. Feuchtraum-Wannenleuchte aus grauem, glasfaserverstärktem Polyestergehäuse. Die LOPRA-Abdeckung sorgt für eine blendfreie, homogene Ausleuchtung. Mit alterungsbeständiger Silikonschaumdichtung und rostfreiem Stahl-Verschluss-Clip. Einfache Montage durch PRACHT-KLAMMER-SYSTEM, geeignet für Decken-, Pendel-, Tragschienen- und Wandmontage.

- bewährte LUNA Wannenleuchte mit neuer LED Technik
- vielseitig einsetzbar und konfigurierbar
- kurze Installationszeit, leichter, schneller
 Komponententausch durch zweigeteiltes Gehäuse
- diverse Durchgangsverdrahtungen möglich
- Decken-,Pendel- und waagerechte Wandmontage, Tragschienenmontage
- ideal geeignet für Parkhäuser
- ideal bei Bestandsinstallationen dank variabler Befestigungsabstände und passender Lumenpakete

GTIN 4018098221425 Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

Länge	1578 mm
Breite	86 mm
Höhe	98 mm
Nettogewicht	2,50 kg

MONTAGE UND WARTUNG

Optionale Montageart	Pendel, Tragschiene, waagerechte Wand
Standard Montageart	Decke

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	5000 lm
Systemleistung	31 W
Lichtausbeute	161 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	С



LEUCHTMITTEL

Leuchtentyp	LED
Anzahl Leuchtmittel LED- Reihen lampig	1
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex	>80
Anzahl LED	120
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	SKI
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 mm²	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	1,67 m
Breite	0,10 m
Höhe	0,10 m
Bruttogewicht	2,90 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	72 Stück
Länge	1,66 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	228,80 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
0604558	Durchgangsverdrahtung 5x1,5mm² LUNA N 1578mm, lose beigelegt
0604568	Durchgangsverdrahtung 5x2,5mm² 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
0605233	Wanne LUNA N LED L 1578mm * 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 gewährleiten, 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.

