

Artikel-Nr: 5261280

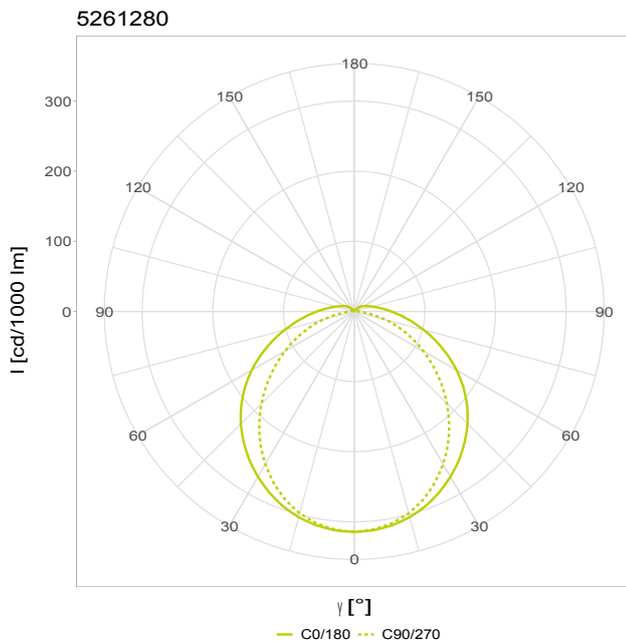
Wannenleuchten



LUNA N LED 1.6m LOPRA 1x71W 120° Im DVals Zubehör erhältlich SK I

LUNA N LED 1578mm LOPRA 1x71W 120° 10200lm, 4.000K, SK I, ohne DV, V2A Clip, Silikonschaumdichtung. 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 4018098296201
Statistische Warennummer 94054231

MASSE UND GEWICHTE

Länge	1578 mm
Breite	112 mm
Höhe	102 mm
Nettogewicht	3,00 kg

LEISTUNG

Effektiver Lichtstrom	10200 lm
Systemleistung	71 W
Lichtausbeute	144 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	D

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	140
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	24 / 25

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)	
L80/B50 25°C	99976
L70/B50 25°C	>100000
Lebensdauer B10 bei 25° in Stunden (h)	
L80/B10 25°C	99976
L70/B10 25°C	>100000
Lebensdauer B50 bei 35° in Stunden (h)	
L80/B50 35°C	95534
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	46 Leuchten
Spannungsspitzenschutz U (L-PE)	2,0 kV
Spannungsspitzenschutz U (L-N)	1,0 kV
Durchgangsverdrahtung mm ²	als Zubehör erhältlich
D-Kennzeichnung	ja
Spannungsart gem. ETIM	AC/DC
Kennzeichnung IFS geeignet	nein
Notbeleuchtungstauglich	Nein
Nennspannung	220–240V 50/60 Hz

VERPACKUNG

VPE 1	
Einheit	Karton
Inhaltsmenge	1 Stück
Länge	1,67 m
Breite	0,12 m
Höhe	0,10 m
Bruttogewicht	3,20 kg
VPE 2	
Einheit	Palette
Inhaltsmenge	48 Stück
Länge	1,66 m
Breite	0,80 m
Höhe	1,10 m
Bruttogewicht	173,60 kg

WEITERE PRODUKTINFORMATIONEN

REACH-Info	nein
REACH-Listdate	2024-01-23
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 Weiterentwicklungen vorbehalten. 14.05.2025

Werte können abweichend von TM21 extrapoliert sein.

