



Die NOLINA-Leuchten sind in zwei Leistungsvarianten erhältlich: 30W und 60W. Ausgestattet mit LUMILEDS 3030-LEDs und anderen sorgfältig ausgewählten und qualitätsgeprüften Komponenten gewährleisten sie einen zuverlässigen Betrieb und eine lange Lebensdauer, was sich in einem geringeren Wartungsbedarf und geringeren Kosten für den Austausch von Komponenten niederschlägt.

NOLINA sind Leuchten, die für raue Wetterbedingungen ausgelegt sind. Die geeignete Konstruktion (Schutzart IP66) und die Verwendung hochwertiger Materialien (Schutzart IK08), wie z. B. Polycarbonat-Diffusor und Aluminiumgussgehäuse, garantieren Beständigkeit gegen äußere Einflüsse wie Regen, Wind oder Temperaturschwankungen.

Die Leuchten werden mit einer 5-Jahres-Garantie geliefert, was bedeutet, dass der Investor über einen so langen Zeitraum keine Kosten für eventuelle Reparaturen oder den Austausch der Beleuchtung zu tragen hat. Dies ist vor allem bei großen Projekten wichtig, bei denen die Kosten für die Instandhaltung der Beleuchtungsinfrastruktur erheblich sein können. Die Lebensdauer der Leuchte, die in der Praxis mit L70B50 70 000h angegeben wird, bedeutet, dass nach der angegebenen Betriebszeit noch mindestens 50 % der LEDs in der Leuchte mit einer Helligkeit von mindestens 70 % ihres ursprünglichen Wertes leuchten werden.



Anzahl der Ein-/Ausschaltzyklen



Abstrahlwinkel



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



IK-Schutzart



Diodentyp



Lebensdauer

Parameter	Wert
Lichtausbeute	150 lm/W
Leistung	30 W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	C
Lichtstrom	9000 lm
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤6
Schutzart	66
Garantie	5
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
Lebensdauer L70B50	70 000
Kabellänge	550 mm
Gewicht	6000 g
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	220-240 VAC
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	70

Parameter	Wert
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
Leuchtdurchmesser	450
Abstrahlwinkel	100 °
Material (Abdeckung)	Polycarbonat
Material (Gehäuse)	Aluminiumguss
Diodentyp	SMD LED
Leistungsfaktor PF	0,95
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Betriebstemperatur	-40+50 °C
Für den Innen- und Außenbereich	SO
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
IK Schutzgrad	08
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Breite	450 mm
Höhe	577 mm

Farbe

Schwarz

Produktgewicht mit Verpackung

7868 g

**Einzelverpackung**



Breite 113 mm  
Höhe 83 mm  
Länge 430 mm  
Gewicht 0,57 kg  
1

**Großverpackung**



Außenbox Menge 1 pcs.  
Breite 470 mm  
Länge 430 mm  
Gewicht 13 kg  
Volumen 0,09 m<sup>3</sup>

**Europalette**

