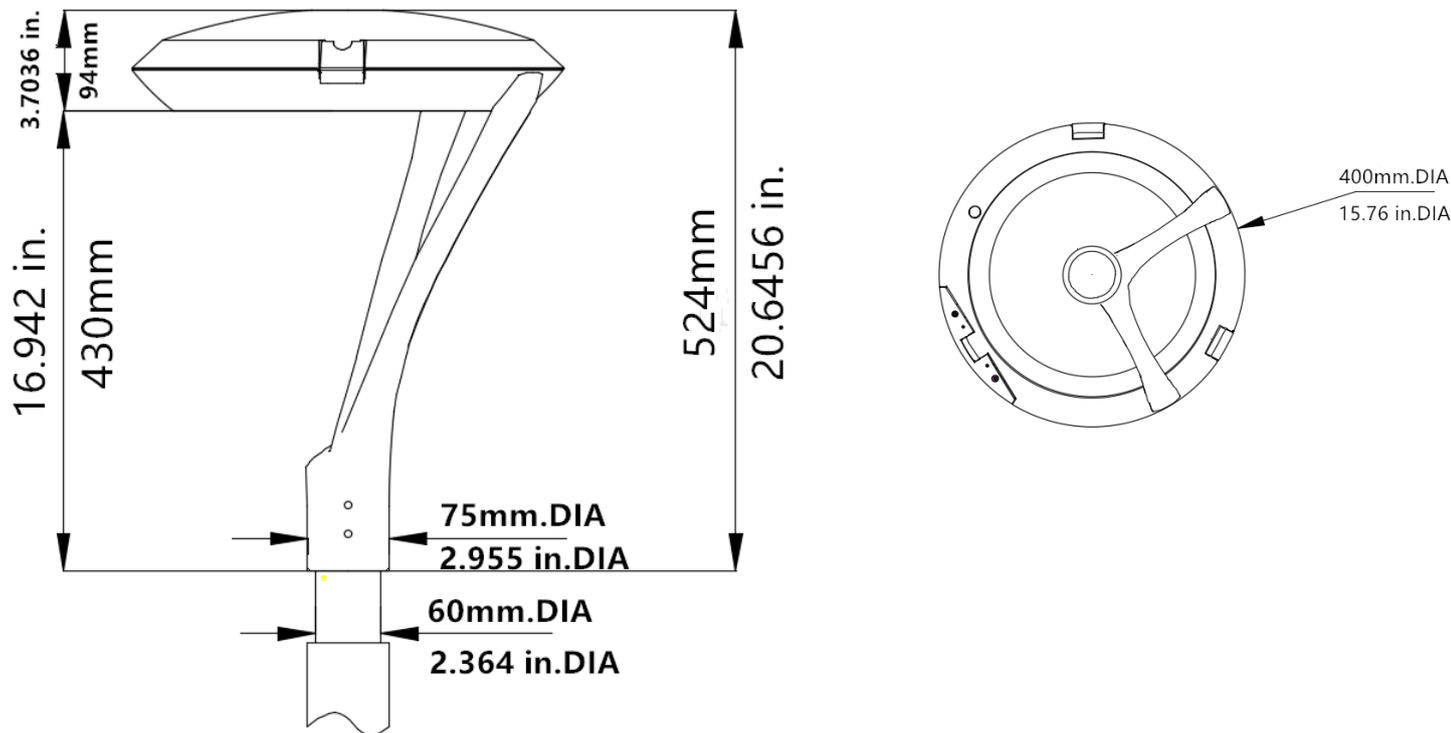




Ledonik präsentiert ein neues Modell für städtische Straßenbeleuchtung, Parkplatzbeleuchtung, Parkbeleuchtung mit einem neuen Maßstab an ausgeklügelten Sehkomfort. Es ist eine bahnbrechende Kreation, die unvergleichliche Designfreiheit, maximale Energieeffizienz und unübertroffene optische und Helligkeitskontrolle bietet. Neben der auffälligen Form der nahtlosen Konstruktion kombiniert City-LUNA Hochleistungsoptiken, Steuerungen, Skalierbarkeit und Montagemöglichkeiten, um mehr Anwendungen abzudecken und die Umgebung zu verbessern.

Die Natur des Lichtes — Elegant bei Tag und Brilliant bei Nacht.
Hochvisuell komfortabel und blendfrei. SDCM <3





- IP66-Gehäuse ist aus korrosionsbeständigem Aluminium gegossen und behält Stärke und Präzision bei, um lange zu halten
- Aluminiumdruckguss-Gehäuse, Pulverbeschichtet, (Luftfahrt-Industrie) ist einteilig mit innenliegenden Kühlrippen ausgeführt
- Stabiles mechanisches System verhindert Schäden durch von der Anlage erzeugte Vibrationen
- Externe Hardware und Gussnähte werden minimiert, um das Erscheinungsbild zu verbessern
- Geformte Silikondichtung durchgehend und bieten Schutz vor Eindringen von Wasser
- IK10 Grad schützt elektrische Geräte vor äußeren mechanischen Einwirkungen
- Selbstreinigend
- Hochleistungsoptik und gleichmäßige Lichtverteilung
- Leuchtausgangsleistung bis zu 130Lm/W
- Leistungs-LED CREE
- Philips Advance Xitanium Netzteil
- Gehäusefarben: dunkelbronze C34, Lichtgrau RAL 7035
- Farbwiedergabeindex: CRI 70 standardmäßig; Optional CRI 80 & 90
- Lichtfarben: 2200K, 3000K, 3800K, 4700K, 5000K, 5500K
- Fehler Bewertung: B2-U0-G1
- EPA (Effektive Projektionsfläche): 0,69 (Sq. Ft.)

Bewertungen

- IP66 bewertet
- IK10 bewertet
- CE-EMV CE-LVD SAA C-Tick IEC ETL- und DLC-gelistet
- Entspricht den RoHS-Materialien
- Betriebstemperatur von -40 °C bis +45 °C
- EEC: A++ - A

L90B10> 50.000 Stunden bei Ta = 25 °C

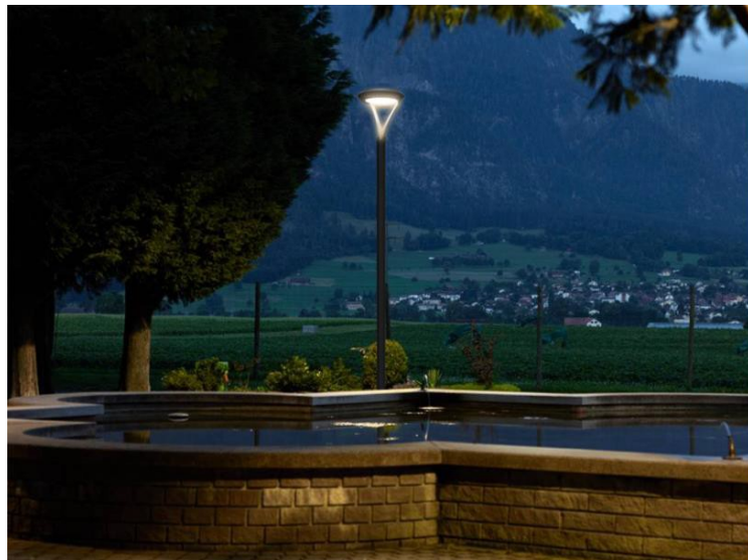
LED-Fehlerrate 0,1% ≤ 50.000 Stunden

Netzteil-Fehlerrate ≤ 0,1% pro 10.000 Stunden

4 Jahre Garantie und

5 Jahre Garantie (Aufpreis)

Die Geräte müssen in Übereinstimmung mit nationalen, staatlichen und / oder lokalen Elektrocodes geerdet werden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen



A- Serie—nicht dimmbar

Model-Nr.	Wattleistung	Lumen	Einzelpreis
LN-S101MB2F-A25	25,0 Watt	3.125 Lm	368,00 €
LN-S101MB2F-A35	35,0 Watt	4.375 Lm	388,00 €
LN-S101MB2F-A60	58,0 Watt	7.250 Lm	396,00 €

B- Serie — 0-10V / 1—10V dimmbar

Model-Nr.	Wattleistung	Lumen	Einzelpreis
LN-S101MB2F-B25	25,0 Watt	3.125 Lm	392,00 €
LN-S101MB2F-B35	35,0 Watt	4.375 Lm	405,00 €
LN-S101MB2F-B60	58,0 Watt	7.250 Lm	429,00 €

D- Serie — DALI Control dimmbar 220-240VAC

Model-Nr.	Wattleistung	Lumen	Einzelpreis
LN-S101MB2F-D25	27,0 Watt	3.510 Lm	419,00 €
LN-S101MB2F-D35	38,0 Watt	4.940 Lm	425,00 €
LN-S101MB2F-D60	61,0 Watt	7.930 Lm	448,00 €

**LEDONIK LED-technik, Bad Wörishofen, Telefon: 08247 - 9080 - 933,
Fax: 08247 - 9083 - 926, claudia.dollinger@ledonik.de, www.ledonik.de**