



Modelle

Leistung (W)

 60 W

Ref:

64852-126792

Technische Details

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Leistung: | 60 W | Schutzart IK: | IK08 |
| Elek. Leistungsfaktor: | 0.95 | Werkstoff: | Glass, Aluminium, PC |
| Spannung: | 220-240V AC | Installation: | Horizontal |
| Frequenz: | 50-60 Hz | Maße: | 630x280x85 mm |
| Austritt: | 22-54V DC 30-50W 53-107V DC 60-80W | Durchmesser: | Ø65 mm |
| Schutzklasse: | I | Gewicht: | 5.8 Kg |
| Lichtstrom: | 8100 lm | Umgebungstemperatur: | -30°C ~ +35°C |
| Lichteffizienz: | 135 lm/W | Driver: | MEAN WELL |
| LED-Leistung: | 170 lm/W | Betriebsstunden: | 100.000 Std. |
| Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017): | A+ | Garantie: | 5 Jahre |
| Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015): | D | Prüfprotokoll: | CE & RoHS, UKCA |
| Benutzung: | Aussen | Marke: | MEAN WELL |
| Schutzart IP: | IP66 | | |



Beschreibung

Die **LED-Leuchte City High Efficiency 60W MEAN WELL 4000K Strassenbeleuchtung** ist speziell für die Straßenbeleuchtung konzipiert.

Seine **SMD 5050-Lichtquelle** mit einem **Leistungsfaktor von 0,95** ist der perfekte Ersatz für alte Entladungslampen, verbessert die Sichtbarkeit auf jeder Art von Straße und reduziert den Stromverbrauch erheblich.

Die LED-Leuchte City High Efficiency 60W MEAN WELL 4000K Strassenbeleuchtung ist aus **eingespritztem Aluminium** und Glas hergestellt und verfügt über eine mit gehärtetem Glas geschützte **Multi-LED-Optik**. Es hat einen **IP66-Schutz**, der es widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse macht, und eine sowohl chemische als auch mechanische Korrosionsschutzbehandlung, die gegen UV-Strahlen beständig ist und seine Haltbarkeit weiter verbessert. Es verfügt über ein hochwertiges Netzteil, das von der führenden Firma **Mean Well** hergestellt wird.

Die Reduzierung des Energieverbrauchs ist eine wichtige Einsparung für jedes städtische Gebiet. Genießen Sie die beste Straßenbeleuchtung mit City LED-Hochleistungs-Leuchten aus unserem Online-Shop **Ledkia**

* Befestigungsdurchmesser: ~ Ø65mm.



Zusätzliche Fotografien

