



LEDONIK
led . technik

Ledonik AREAL Park- und Parkplatzlampe

Hocheffiziente, langlebige IP66 & IK 10 LED Leuchte für Mastaufsatz oder Wandmontage. Leuchtenkörper und Verdrahtungsfach ist aus eloxiertem Aludruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat. Integrierter Treiber, optional mit Fozelle. Die Ledonik AREAL Park- und Parkplatzlampe überzeugt mit erstklassigen Komponenten wie Luxeon LED 3030 Mid-Power Chips von Philips und Mean Well Netzteil. Sie ist ausgestattet mit leuchtstarken 9750 Lumen mit effizienten 130 Lumen/Watt.

- Speziellinsensystem mit einer Polycarbonatabdeckung
- mittlere Lebensdauer bis 50.000 Stunden
- Lichtfarben: 3000/4000/5000/6000K
- Schutzart IP66 für Staubdichtheit und Schutz gegen Strahlwasser
- bis zu 4 Jahre Garantie
- CE zertifiziert
- Quecksilberfrei und RoHS konform
- kein IR- und kein UV-Anteil im Licht

Durch den Adapter (60mm Durchmesser) kann der Abstrahlwinkel der Straßenleuchte frei eingestellt und fixiert werden.

Hinweis: Für die Ledonik AREAL sind weitere Befestigungsmöglichkeiten an Wand und Doppelhalterungen optional erhältlich

Die Lichtfarbe weiß (840) mit 4000 Kelvin bietet einen Kompromiss zwischen warmweißem und tageslichtweißem Licht und ist für Straßen- und Parkbeleuchtungen geeignet, da hier auch bei nebeligen Witterungssituationen noch alles gut und klar erkennbar ist.

Anwendungsbeispiele: Parkplätze, Straßen, allgemeine Außenflächen, Fußgängerzonen, Gebäudefassaden, Ladezonen, Parkanlagen, Firmengelände, Fußwege,

Durch ihre schmale und elegante Form sind an Anwendungsmöglichkeiten keine Grenzen gesetzt

Model	Ledonik AREAL Park- und Parkplatzlampe	Energie-Faktor (PF)	>95
LED Typ	Luxeon Philips Lumileds 3030 Mid-Power Chip	Netzteil Effizienz	>92%
Systemleistung	75, 110, 150, 180, 225, 265 Watt	Farbwiedergabe	CRI >75
Spannung Ausgangsstrom max:	90-305VAC / 50/6Hz AC 4,5A	Schutzart	IP66 / IK08 / IK10
Lichtstrom	40.000-46.000 Lm (Ta=25°C)	Sicherheitsklasse	I
Effizienz	110 L/W	Leuchtenmaterial	Eloxiertes Aluminium
Farbtemperatur	3000/4000/5000/6500K	Lampengröße	637*350*75mm
Abstrahlwinkel	75 x 130°	Lampengewicht	10 kg
Lebensdauer	62000 Std. L70, @25°C	Lampenabdeckung	Polykarbonat