

GL1A LED- GL1B PARK- UND WEGEBELEUCHTUNG (MODULAR)



CE CB RoHS 

IP67



CRI
≥ 70

 5 JAHRE
GARANTIE

■ PRODUKTMERKMALE

- Einzigartige, patentierte IP68-LED-Module;
- Für verschiedene Anwendungen in Parkanlagen und an Wegen sind ergonomische und spezielle Lichtverteilungen erhältlich;
- Ganzheitliches Design zur Wärmeableitung mit hervorragender Wärmeleitung, Strahlung und Konvektion;
- Flexibilität bei der Auswahl der gewünschten Leistung durch die Auswahl geeigneter Module;
- Der werkzeuglose Austausch der Module vor Ort reduziert die Wartungskosten erheblich;
- Unerreichte Beleuchtungsleistung, Treiberstabilität und lange Lebensdauer;
- Pfostenmontage oben Ø 60 bis 70 mm.

■ TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung	100 bis 277 V / AC	
Leistungsfaktor	0,95	
Verfügbare Farbtemperaturen	3.000 K / 4.000 K / 5.000 K / 5.700 K	
Modul-Typ	M16A-VC	M16A-VB
LED-Marke	Lumileds Luxeon 3030	Kundenspezifische Lumileds 5050
Modul-Abbildung		
Anzahl Module	1	
Leistungsaufnahme	30 W / 40 W / 50 W / 60 W	
Lichtausbeute	135 lm/W bei 40 W 130 lm/W bei 50 W 122 lm/W bei 60 W	168 lm/W bei 40 W 163 lm/W bei 50 W 155 lm/W bei 60 W
Lichtverteilung	TYP I / TYP II / TYP III / TYP V Für mögliche Lichtverteilungskurven fordern Sie bitte unser separates Datenblatt an.	
Betriebstemperatur	-40 bis +50 °C	
Einbaudurchmesser	Ø 60 bis 70 mm	
Schlagfestigkeit (IK)	IK09	