



Vor allem wenn es um die Ausleuchtung von Hauseingängen, Terrassen oder anderen Zuwegen geht sind die speziell für den Außenbereich gestalteten Aufbaustrahler die richtige Wahl. Die für diesen Zweck nötigen Schutzklassen sind ebenfalls vorhanden wie auch verschiedene Farben und Formen. Universell einsetzbar und als Sicherheitsaspekt nicht zu vernachlässigen.

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Gehäusefarbe | Mittelgrau |
| Material Lichtaustritt | Kunststoff |
| Farbe Lichtaustritt | Weiß |
| Schutzklasse | II / Schutzisolierung |
| Leistungsaufnahme | 16 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Dimmbar | Nein |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 |
| Bemessungslichtstrom | 1110 lm |
| Abstrahlwinkel | 115 Grad |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |
| Länge | 296 mm |
| Breite | 296 mm |
| Höhe | 78 mm |
| Sockellänge | 230 mm |
| Sockelbreite | 230 mm |
| Sockelhöhe | 10 mm |
| Arbeitstemperatur | -20 bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 50 °C |
| IP Schutzart | IP 65 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Schaltzyklen | 50000 |
| Energieverbrauch | 16 kWh/1000h |
| EEI | G |

