



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	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Gehäusefarbe	Grau	Schaltzyklen	50000
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Farbe Lichtaustritt	Weiß	Energieeffizienzklasse	G
Schutzklasse	II / Schutzisolierung		
Leistungsaufnahme	10 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	680 lm		
Abstrahlwinkel	115 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	220 mm		
Breite	220 mm		
Höhe	56 mm		
Sockellänge	190 mm		
Sockelbreite	190 mm		
Sockelhöhe	10 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C		
IP Schutzart	IP 65		