



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	Aluminium	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Weiß	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Oberflächenstruktur	Matt	IP Schutzart	IP 44
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Oberfläche Lichtaustritt	Transparent	Schaltzyklen	15000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	11 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	11 W	EEI	G
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W		
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	730 lm		
Abstrahlwinkel	35 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	85 mm		
Breite	85 mm		
Höhe	99 mm		
Sockellänge	85 mm		
Sockelbreite	85 mm		