



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.

Besonderheiten

- Sockel L x B x H: 190 x 190 x 20 mm

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Gehäusefarbe	Weiß	Schaltzyklen	15000
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Leistungsaufnahme	22 W	EEI	G
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	1550 lm		
Abstrahlwinkel	110 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	250 mm		
Breite	250 mm		
Höhe	60 mm		
Sockellänge	190 mm		
Sockelbreite	190 mm		
Sockelhöhe	20 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 65		

