



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	Aluminium	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		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	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

