



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	-5 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Material Lichtaustritt	Kunststoff	IP Schutzart	IP 54
Montageart	Aufbaumontage	Max. Anzahl je LS B10	24 STK
Montageort	Außen	Max. Anzahl je LS B16	40 STK
Montagefläche	Deckenmontage	Max. Anzahl je LS C10	40 STK
		Max. Anzahl je LS C16	67 STK
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Leistungsaufnahme	30 W	Schaltzyklen	100000
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	33 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Ja	EEI	G
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	2300 lm		
Lichtausbeute	76,7 lm/W		
Abstrahlwinkel	113 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	340 mm		
Breite	340 mm		
Höhe	50 mm		
Sockelhöhe	12 mm		
Sockel H x Ø	12 x 270 mm		
Sockeldurchmesser	270 mm		

