



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 H x Ø: 12 x 270 mm

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Energieverbrauch	33 kWh/1000h
Gehäusefarbe	Grau	Energieeffizienzklasse	G
Material Lichtaustritt	Kunststoff		
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Leistungsaufnahme	30 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	2300 lm		
Abstrahlwinkel	113 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	50 mm		
Durchmesser	340 mm		
Sockelhöhe	12 mm		
Sockeldurchmesser	270 mm		
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 54		
Lebensdauer L70 / B50	30000 h		
Schaltzyklen	100000		

