



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.

<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Gehäusefarbe</b>	Grau	<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Energieverbrauch</b>	21 kWh/1000h
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß	<b>Energieeffizienzklasse</b>	G
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung		
<b>Leistungsaufnahme</b>	21 W		
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1280 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	115 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	400 mm		
<b>Breite</b>	400 mm		
<b>Höhe</b>	93 mm		
<b>Sockellänge</b>	312 mm		
<b>Sockelbreite</b>	312 mm		
<b>Sockelhöhe</b>	10 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 65		