



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

Gehäusefarbe

Dunkelgrau

Material Lichtaustritt

Kunststoff

Schaltzyklen

100000

Energieverbrauch

33 kWh/1000h

EEI

G

Schutzklasse

I / Schutzerdung

Leistungsaufnahme

30 W

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

2300 lm

Abstrahlwinkel

113 Grad

120°/Verteilungscharakteristik

DLS

Lichtaustrittsflächen

1

Lichtcharakteristik

Direkt

Lichtrichtung

Unten

Länge

340 mm

Breite

340 mm

Höhe

50 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

