

LED-Einbauspot 68 mm

Technische Abbildung



Technische Daten

	Flood	Spot
<i>Elektrische Kenngrößen</i>		
Spannungsversorgung:	12VDC	12VDC
Leistungsaufnahme:	7,5W bei 3700K 4,8W bei 5000K	7,5W bei 3700K 4,8W bei 5000K
<i>Mechanische Kenngrößen</i>		
Einbaudurchmesser:	68 mm	68 mm
Lichtaustritt:	49 mm	49 mm
Material Gehäuse:	Aluminium eloxiert	Aluminium eloxiert
Abdeckung Lichtaustritt:	Polycarbonat (klar)	Polycarbonat (klar)
Zwischendiffusor:	PMMA (satiniert)	- ohne -
<i>Lichttechnische Kenngrößen</i>		
Farbtemperatur:	3700K +/- 250K 5000K +/- 250K	3700K +/- 250K 5000K +/- 250K
Lichtstrom:	typ. 220lm	typ. 320lm je nach Optik-Version
CRI:	typ. 85 (3700K) typ. 70 (5000K)	typ. 85 (3700K) typ. 70 (5000K)
Abstrahlcharakteristik:	150° diffus mit satiniertem Zwischendiffusor	Spot 30°/45°/60° * ohne Zwischendiffusor

* Verfügbarkeit auf Anfrage