

LED-Einbauspot 100mm

Technische Abbildung



Technische Daten

	Flood	Spot
<i>Elektrische Kenngrößen</i>		
Spannungsversorgung:	12VDC	12VDC
Leistungsaufnahme:	12W bei 3700K 8W bei 5000K	12W bei 3700K 8W bei 5000K
<i>Mechanische Kenngrößen</i>		
Einbaudurchmesser:	100 mm	100 mm
Lichtaustritt:	79 mm	79 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. 400lm	typ. 600lm 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° * partieller Zwischen- diffusor optional

* Verfügbarkeit auf Anfrage