

**Datenblatt**  
**5711301**

**Einbauleuchte Argent IP54 BM68/83mm weiß IP54**

Unser 8W **ARGENT Einbaudownlight** ist unser Premiumprodukt im Bereich Downlights. Es ist ein schwenkbares Downlight mit Schutzart IP54. Seinen Einsatzort findet es im Feuchtraum. Der Reflektor kann bis zu 60° geschwenkt werden. Durch den hohen Farbwiedergabeindex von Ra 90 ist eine nahezu tageslicht-ähnliche Farbwiedergabe garantiert. Das Einbaudownlight besitzt eine brillante Lichtfarbe von 3.000K und lässt Alles in einem schönen Licht strahlen. Die ARGENT ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Die Stromversorgung erfolgt über einen externen Treiber. Die Kommektorbox bietet eine sehr praktische Hilfestellung in der Durchgangsverdrahtung. Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 3 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit.



Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: [www.sigor.de/dimmerliste](http://www.sigor.de/dimmerliste)

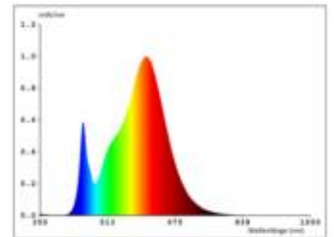
580 lm	Nutzlichtstrom
8,00 Watt	Leistungsaufnahme
3000 K	Farbtemperatur
Ra>85	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Halbwertswinkel

weiss	Gehäusefarbe
IP54	Schutzart
-20° - 40°C	Umgebungstemperatur

230 V-	Leistungsfaktor
Hz	Betriebsspannung DC
mA	Betriebsfrequenz
3 kWh/1000h	Nennstrom
<1.0 s	Energieverbrauch
	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0.5 s	Zündzeit

Ø 25.000 h	Nennlebensdauer
L70B10	Restlichtstrom
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



**SIGOR**  
5711301

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

8 kWh/1000h

2019/2015



5711301

Einbauleuchte Argent IP54 BM68/83mm weiß IP54



Stand: 24.05.2024

Seite: 2

**Sigor Licht GmbH** • Eichenhofer Weg 81 • 42279 Wuppertal  
Telefon 0 23 39 - 12 61 - 0 • Telefax 0 23 39 - 12 61 61  
info@sigor.de • www.sigor.de

Handelsregister HRB 19472  
USt-IdNr.: DE 814574569  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

Geschäftsführer:  
Michael Perterer  
Robin Scheffel

