



Datenblatt

5424401

9W ARGENT Downlight Modul 550lm 2800-2000K 36° dim



Dimmbar: Ja

Unser 9W **ARGENT Einbaudownlight** ist unser Premiumprodukt im Bereich Downlights. Der Reflektor kann bis zu 50° geschwenkt werden. Durch den hohen Farbwiedergabeindex von Ra 90 ist eine nahezu tageslicht-ähnliche Farbwiedergabe garantiert. Das Einbaudownlight besitzt die Dim-To-Warm Technologie. Es zeichnet sich durch die Absenkung der Lichtfarbe beim Dimmen von 2.800K zu 2.000K aus, wie bei einer traditionellen Glühlampe. Die Einbauleuchte ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Die Stromversorgung erfolgt über einen integrierten Treiber. Die Kommetektorbox 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. Wenn Sie gerne wissen möchten mit welchen Dimmern dieses Produkt kompatibel ist, dann folgen Sie bitte dem Link zu den Testergebnissen aus unserer eigenen Werkstatt.

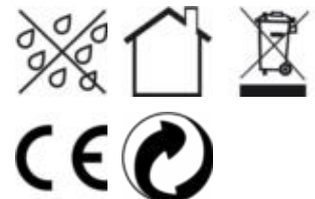
Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

| | |
|-------------|---------------------------|
| 550 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 9,00 Watt | Leistungsaufnahme |
| 2800-2000 K | Farbtemperatur |
| Ra>95 | Farbwiedergabe |
| 6 sdcm | Farbkonsistenz |
| 36° | Abstrahlwinkel |

| | |
|-------------|-------------------|
| KLAR | Ausführung |
| IP20 | Schutzklasse |
| -10° - 40°C | Einsatztemperatur |

| | |
|--------------|---|
| 0.85 | Leistungsfaktor |
| 200-240 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 450 mA | Nennstrom |
| 9 kWh/1000h | Energieverbrauch |
| 1.0 s | Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms |
| 0,1 s | Zündzeit |

| | |
|------------|--|
| Ø 50.000 h | Nennlebensdauer |
| L70B50 | Messverfahren Lebensdauer |
| 0,7 | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |



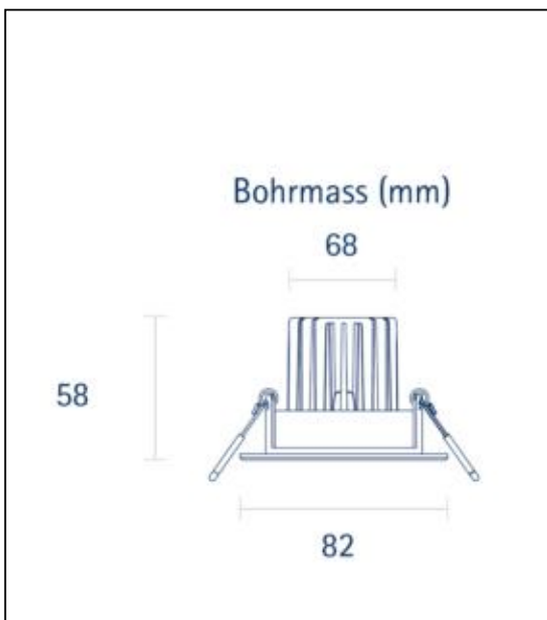
Stand: 01.02.2022

Seite: 1



5424401

9W ARGENT Downlight Modul 550lm 2800-2000K 36° dim



Bedienungsanleitung:

https://shop.sigor.de/media/pdf/5424401_manual.pdf

Stand: 01.02.2022

Seite: 2