

Datenblatt 5722101

Einbauleuchte Diled 5W 300lm 2700-2100K

Unser 5W **Diled Downlight** ist der Nachfolger der erfolgreichen Haled-Serie aus dem Hause Sigor. Der einzigartige Reflektor imitiert perfekt den von einer Halogenvariante. Durch den hohen Farbwiedergabeindex 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 2.700K zu 2.100K aus, wie bei einer traditionelle Glühlampe. Die Einbauleuchte ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Die Stromversorgung erfolgt über einen integrierten Treiber. Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 3 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit.

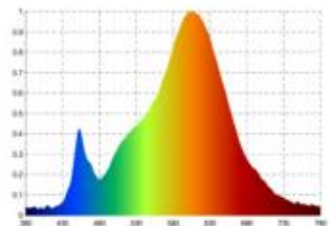


Dimmbar: DTW

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

300 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
5,00 Watt	Leistungsaufnahme
2700-2100 K	Farbtemperatur
Ra>95	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
schwarz	Ausführung
IP30	Schutzklasse
-10° - 40°C	Einsatztemperatur
0.9	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
24 mA	Nennstrom
4 kWh/1000h	Energieverbrauch
<1.0 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0.5 s	Zündzeit
Ø 50.000 h	Nennlebensdauer
L80B10	Messverfahren Lebensdauer
0,8	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5722101

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

5
kWh/1000h

2019/2015

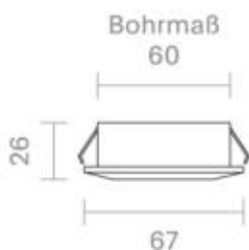
Stand: 09.10.2023

Seite: 1



5722101

Einbauleuchte Diled 5W 300lm 2700-2100K



Bedienungsanleitung:

https://shop.sigor.de/media/pdf/5722101_manual.pdf

Stand: 09.10.2023

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

