

Datenblatt 5734501

Einbauleuchte 68 Diled Eckig 6W 380lm 3000K



Unser 6W Downlights 68 Diled zeichnen sich durch eine kompakte Bauform mit ultraflacher Einbautiefe von 32mm und Direktanschluss an 230 V aus. Optisch sind sie von einer Halogenlampe kaum zu unterscheiden. Dank der Abstrahlung über den Reflektor ist das Licht völlig blendfrei.



Das Einbaudownlight besitzt eine brillante Lichtfarbe von 2.700K und lässt Alles in einem schönen Licht strahlen. In einem weißen Druckgussgehäuse setzt unsere Diled ihre Akzente. Die Einbauleuchte ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Die Stromversorgung erfolgt über einen integrierten Treiber.



Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

380 lm Nutzlichtstrom 6,00 Watt Leistungsaufnahme 3000 K Farbtemperatur Ra>95 Farbwiedergabe <5 sdcm Farbkonsistenz 36° Halbwertswinkel

Gehäusefarbe stahl **IP20** Schutzart

-20° - 40°C Umgebungstemperatur

0.9 Leistungsfaktor 230 V-Betriebsspannung DC 50/60 Hz Betriebsfrequenz 28 mA Nennstrom 6 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <1.0 s

Lichtstroms

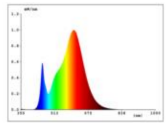
<0.5 s Zündzeit

Ø 50.000 h Nennlebensdauer L80B10 Restlichtstrom

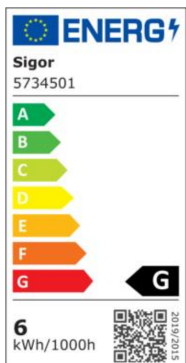
8,0 Lampenlichtstromerhalt am Ende der

Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm







Stand: 09.08.2024

Seite: 1

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





Einbauleuchte 68 Diled Eckig 6W 380lm 3000K 5734501



Stand: 09.08.2024

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.: WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

DE 814574569

Geschäftsführer: Michael Perterer Robin Scheffel

