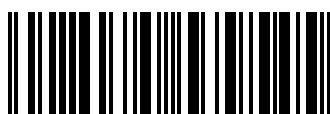


Art.-Nr.

**5795401**



Nicht dimmbar



4028085579545

## Aufbauleuchte FLED Downlight 225mm weiß

Unser 18W **FLED Downlight** ist eine preisgünstige Sanierungsleuchte mit variablem Befestigungssystem. Es lässt die Montage als Aufbauleuchte oder Einbauleuchte in vorhandene Bohrlöcher (65 - 210mm) durch eine verstellbare Federbefestigung zu.

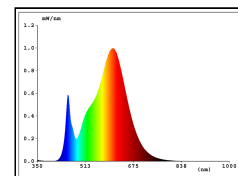
Die Farbtemperatur lässt sich durch einen DIP Schalter von 3.000K auf 4.000K und 5.000K einstellen. Dabei verändert sich das Lumenpaket bis auf 1.800lm. Mit ihren hohen Blendschutzstandards nach der Verordnung DIN EN 12464-1 sind sie für den Einsatz in Schulen, Büros und sonstigen Bildschirmarbeitsplätzen geeignet. Durch den hohen Farbwiedergabeindex von RA>90 ist eine nahezu Tageslicht ähnliche Farbwiedergabe garantiert. Das Downlight ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet sorgt somit für ein flackerfreies Lichtbild.

Ihr schlichtes Design wird von einer der Aufbauhöhe mit nur 19mm unterstrichen. Das neue EASY-SNAP SYSTEM dient zur magnetischen Anbringung zusätzlichem Dekorring. Das Netzteil ist im Gehäuse integriert.

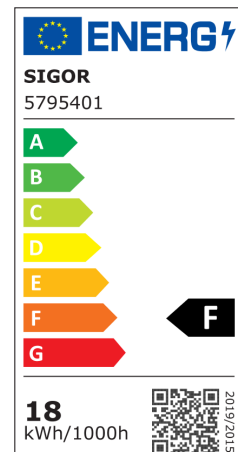
Für Verbraucher bieten wir, die Sigor Licht GmbH, 3 Jahre Garantie auf die Funktion.

Weitere Informationen und Garantiebedingungen finden Sie im Bereich für die Downloads.

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



<b>Nutzlichtstrom</b>	1800 lm
<b>Leistungsaufnahme</b>	18 W
<b>Farbtemperatur</b>	3000/5000 K
<b>Lichtfarbe</b>	Tunable White
<b>Farbe der Lichtquellenabdeckung</b>	opal
<b>Farbwiedergabe Ra/CRI</b>	90
<b>Farbkonsistenz</b>	6 sdcm
<b>Ausstrahlwinkel</b>	120 °
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Schutzklasse</b>	II Schutzisolation
<b>Anwendungsbereich</b>	Innenraum
<b>TaMin</b>	-20 °C
<b>TaMax</b>	45 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	°C
<b>Nennspannung</b>	230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Nennstrom</b>	75 mA
<b>energieverbrauchKwh1000h</b>	18 kWh/1000h
<b>Lebensdauer</b>	25000 h
<b>Bemessungslebensdauer</b>	L70/B10
<b>Schaltzyklus</b>	50000
<b>garantiezeitJahreSIGOR</b>	3 Jahre



**Restlichtstrom**

0



