



## Produktinfo

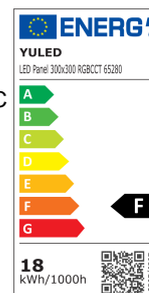
**Artikel:**  
LED Panel 300x300 RGB CCT 18W 24V DC  
1490lm

**Artikel-Nr.:**  
65280

**EAN**  
8720682001417

**Hersteller:**  
YULED

**Preis:**  
49,90 €  
Inhalt: 1 Stück  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Leistung:</b>	18W
<b>Farbtemperatur:</b>	RGB CCT
<b>Farbwiedergabe Ra:</b>	CRI >82
<b>LED Chip:</b>	SMD
<b>Lichtfarbe:</b>	Tunable White
<b>Lichtstrom:</b>	1490lm
<b>Material:</b>	Aluminium, Kunststoff
<b>Funktionsweise:</b>	PWM Signal
<b>Betriebsspannung:</b>	24V DC
<b>Rahmen:</b>	Weiß
<b>Abstrahlwinkel:</b>	120°
<b>Dimmbar:</b>	Ja
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Abmessungen:</b>	300 x 300 x 9,5mm
<b>Gewicht:</b>	1,90 Kg

## Produktbeschreibung

Das YULED RGB CCT LED-Panel zeichnet sich durch seine hochwertige Verarbeitung und flexible Einsatzmöglichkeiten aus und richtet sich an Anwender, die auf effiziente und maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen setzen. Mit einer kompakten Größe von 300 x 300 mm und einer äußerst schlanken Bauweise von nur 9,5 mm fügt sich das Panel dezent in jede Umgebung ein und ermöglicht eine unauffällige Integration in verschiedene Decken- und Wandsysteme.

Die RGB+CCT-Technologie erlaubt eine stufenlose Anpassung sowohl der Lichtfarbe als auch der Farbtemperatur. So kann die Beleuchtung auf spezifische Anforderungen abgestimmt werden – von dynamischen Farbwechseln bis hin zu warmweißer oder kaltweißer Beleuchtung. Diese Vielseitigkeit ermöglicht den Einsatz des Panels in unterschiedlichsten Bereichen, von repräsentativen Geschäftsräumen bis hin zu produktiven Arbeitsumgebungen.

Mit einer Leistung von 18 Watt und einem Lichtstrom von 1440 Lumen liefert das Panel eine gleichmäßige und effiziente Ausleuchtung. Die Stromversorgung erfolgt über 24V DC, was nicht nur eine höhere Energieeffizienz sicherstellt, sondern auch eine längere Lebensdauer und zuverlässige Betriebsbereitschaft garantiert.

Das LED-Panel ist kompatibel mit gängigen Steuerungssystemen und kann bequem über Fernbedienung oder Smart-Home-Lösungen kontrolliert werden. Diese Eigenschaften machen es zur idealen Wahl für Projekte, die eine flexible und gleichzeitig energiesparende Beleuchtungslösung erfordern.



Die Kombination aus minimalistischer Ästhetik, modernster Lichttechnik und einer Vielzahl an Steuerungsmöglichkeiten bietet Architekten, Planern und Elektroinstallateuren eine vielseitige Lösung für anspruchsvolle Lichtdesigns.

Tel. +49 2263 489391-0  
Fax. +49 2263 489391-9  
Mail [info@everen.de](mailto:info@everen.de)  
URL <http://www.everen.de>  
skype everen-germany

EVEREN™ Germany  
Inh. Nico Scholz e.K.  
Alter Markt 35  
51766 Engelskirchen  
Deutschland

Kreissparkasse Köln  
IBAN: DE90 3705 0299 0324 5557 49  
BIC: COKSDE33 XXX  
WEEE-Reg.-Nr. DE 31788188  
USt.-ID: DE 813 700 216