

### Produktinfo

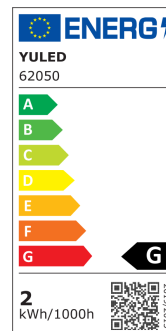
**Artikel:**  
SP08RGBW-RE LED Downlight 60° 8W 24VDC  
RGBW Farbmischung

**Artikel-Nr.:**  
62050

**EAN**  
4260504572731

**Hersteller:**  
YULED

**Preis:**  
39,90 €  
Inhalt: 1 Stück  
inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



<b>Leistung:</b>	8W
<b>Farbtemperatur:</b>	RGBW
<b>Farbwiedergabe Ra:</b>	CRI >92
<b>LED Chip:</b>	COB
<b>Lichtfarbe:</b>	Warmweiß
<b>Lichtstrom:</b>	610lm
<b>Material:</b>	Aluminium
<b>Funktionsweise:</b>	-
<b>Betriebsspannung:</b>	24V DC
<b>Rahmen:</b>	Weiß
<b>Abstrahlwinkel:</b>	60°
<b>Dimmbar:</b>	Ja
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Abmessungen:</b>	Ø 85mm x 55mm
<b>Gewicht:</b>	350g

### Produktbeschreibung

Das LED Downlight SP08RGBW-DRE von YULED setzt neue Maßstäbe in puncto Lichtqualität und Flexibilität und ist die perfekte Wahl für anspruchsvolle und effiziente Beleuchtungslösungen.

Dank der innovativen RGBW-Farbmischung bietet das Downlight eine beeindruckende Vielfalt an Farben und Weißtönen. Dies ermöglicht eine individuelle Anpassung der Beleuchtung je nach Bedarf und Stimmung und schafft so stets das perfekte Ambiente. Die Kombination aus rotem, grünem, blauem und weißem Licht sorgt für eine außergewöhnliche Farbdarstellung.

Ein herausragendes Merkmal des SP08RGBW-DRE ist sein spezielles Reflektorsystem, das einen Abstrahlwinkel von 60° ermöglicht. Diese Technik garantiert eine gleichmäßige und flächige Ausleuchtung, die insbesondere in größeren Räumen oder zur Akzentuierung bestimmter Bereiche ihre Stärken ausspielt. Die hohe Lichtausbeute und die präzise Lichtverteilung machen dieses Downlight zu einem unverzichtbaren Bestandteil jeder anspruchsvollen Lichtplanung.

Mit einer Leistung von 8W bei einer Betriebsspannung von 24V DC bietet das Downlight eine effiziente und gleichzeitig kraftvolle Lichtquelle. Der hohe Farbwiedergabeindex (CRI>92) sorgt für eine naturgetreue und lebendige Farbdarstellung, die besonders in Bereichen wie Ausstellungsräumen, Galerien oder hochwertigen Wohnräumen von entscheidender Bedeutung ist.

Das SP08RGBW-DRE liefert eine beeindruckende Lichtstärke von 610 Lumen pro Meter, was eine exzellente Ausleuchtung garantiert. Die standardisierte Lochbohrung von 66mm ermöglicht eine einfache und unkomplizierte Installation, was besonders bei Renovierungs- und Modernisierungsprojekten von Vorteil ist.