



Das LED-Downlight ANIK SQUARE RGBW ist eine hochwertige Lichtlösung für vielfältige Anwendungen – beispielsweise in Empfangsbereichen, Büros, Konferenzräumen, Shops, Verkaufsflächen, Hotels, der Gastronomie sowie in Bädern und WCs. Sie überzeugt durch eine gleichmäßige, breit streuende Lichtverteilung mit einem Abstrahlwinkel von 120° und eine sehr hohe Farbwiedergabe ( $Ra \geq 90$ ). Dank Schutzart IP44 nach unten im eingebauten Zustand ist es auch für feuchte Umgebungen geeignet. Die Leuchte ist mit externen Netzgeräten kombinierbar und dadurch dimmbar. Die Serie ANIK SQUARE RGBW deckt ein breites Leistungsspektrum von 9 W bis 30 W ab. Die Lichtfarbe

#### Besonderheiten

- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- sehr geringe Einbautiefe [max. 36mm]
- geeignet für 24V Farbsteuerung
- gleichmäßige und breite Lichtverteilung
- sehr hohe Farbwiedergabe
- individuell mit Controller kombinier- und dimmbar

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Stahl, PMMA - Polymethylmethacrylat	<b>Ausschnittsmaß Länge</b>	155 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Ausschnittsmaß Breite</b>	155 mm
<b>Oberflächenstruktur</b>	Pulverbeschichtet, Feinstruktur, Matt	<b>Artikelgewicht</b>	346 g
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 45 °C
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>IP Schutzart</b>	IP 20, IP 44
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant	<b>IK Schutzklasse</b>	IK05
<b>Leistungsaufnahme</b>	23 W	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Eingangsspannung</b>	24 V/DC	<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	26000 h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein	<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	31000 h
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Schaltzyklen</b>	100000 STK
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionalen Controller	<b>Energieverbrauch</b>	23 kWh/1000h
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Energieeffizienzkategorie Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzkategorie E.
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	1510 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	72,35 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>UGR</b>	19		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1 STK		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	180 mm		
<b>Breite</b>	180 mm		
<b>Höhe</b>	21 mm		
<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	18 mm		