



Das LED-Downlight ANIK SQUARE CCT 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 ≥ 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 CCT deckt ein breites Leistungsspektrum von 9 W bis 30 W ab. Die Farbtemperatur

Besonderheiten

- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- sehr geringe Einbautiefe [max. 36mm]
- Lichtfarbe über opt. Controller von 2700-6500 K einstellbar
- gleichmäßige und breite Lichtverteilung
- sehr hohe Farbwiedergabe
- individuell mit Controller kombinier- und dimmbar

Gehäusematerial	Aluminium, Stahl, PMMA - Polymethylmethacrylat	Ausschnittsmaß Länge	215 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Ausschnittsmaß Breite	215 mm
Oberflächenstruktur	Pulverbeschichtet, Feinstruktur, Matt	Artikelgewicht	583 g
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Arbeitstemperatur	-10 bis 45 °C
Farbe Lichtaustritt	Weiß	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	IP Schutzart	IP 20, IP 44
Betriebsart	Spannungskonstant	IK Schutzklasse	IK05
Leistungsaufnahme	24 W	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Eingangsspannung	24 V/DC	Lebensdauer L80 / B10	26000 h
Netzgerät inkl.	Nein	Lebensdauer L80 / B50	31000 h
Dimmbar	Ja	Schaltzyklen	100000 STK
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Bewegungsmelder	Nein	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	2700-6500 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	2620 lm		
Lichtausbeute	109,16 lm/W		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	237 mm		
Breite	237 mm		
Höhe	21 mm		
Produktmaß Einbautiefe	18 mm		