



Das LED-Downlight ANIK ROUND 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 ROUND 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 Durchmesser	220 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Artikelgewicht	496 g
Oberflächenstruktur	Pulverbeschichtet, Feinstruktur, Matt	Arbeitstemperatur	-10 bis 45 °C
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Farbe Lichtaustritt	Weiß	IP Schutzart	IP 20, IP 44
Funktionen	HCL	IK Schutzklasse	IK05
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Betriebsart	Spannungskonstant	Lebensdauer L80 / B10	26000 h
Leistungsaufnahme	17 W	Lebensdauer L80 / B50	31000 h
Eingangsspannung	24 V/DC	Schaltzyklen	100000 STK
Netzgerät inkl.	Nein	Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Dimmbar	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	2700-6500 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	1850 lm		
Lichtausbeute	108,82 lm/W		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1 STK		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	20 mm		
Durchmesser	234 mm		
Produktmaß Einbautiefe	17,5 mm		