



Das LED-Downlight ANIK ROUND 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 ROUND deckt ein breites Leistungsspektrum von 9 W bis 30 W ab und ist in den Farbtemperaturen 2700 K, 3000 K und 4000 K

Besonderheiten

- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- sehr geringe Einbautiefe [max. 36mm]
- gleichmäßige und breite Lichtverteilung
- sehr hohe Farbwiedergabe

Gehäusematerial	Aluminium, Stahl, PMMA - Polymethylmethacrylat	Ausschnittsmaß Durchmesser	220 mm
Gehäusefarbe	Weiß	Artikelgewicht	495 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
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	IK Schutzklasse	IK05
Betriebsart	Stromkonstant	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	17 W	Lebensdauer L80 / B10	26000 h
Eingangsspannung	32-37 V/DC	Lebensdauer L80 / B50	31000 h
Bemessungsstrom	500 mA	Schaltzyklen	100000 STK
Netzgerät inkl.	Nein	Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Dimmbar	Ja	Energieeffizienzkategorie Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzkategorie C.
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	2700 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	2050 lm		
Lichtausbeute	120,59 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		

