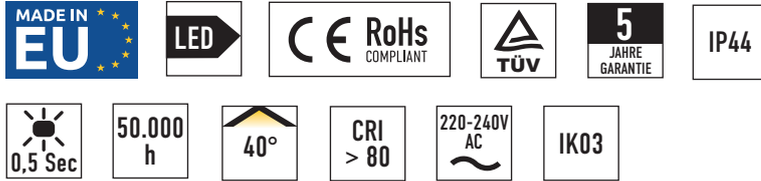
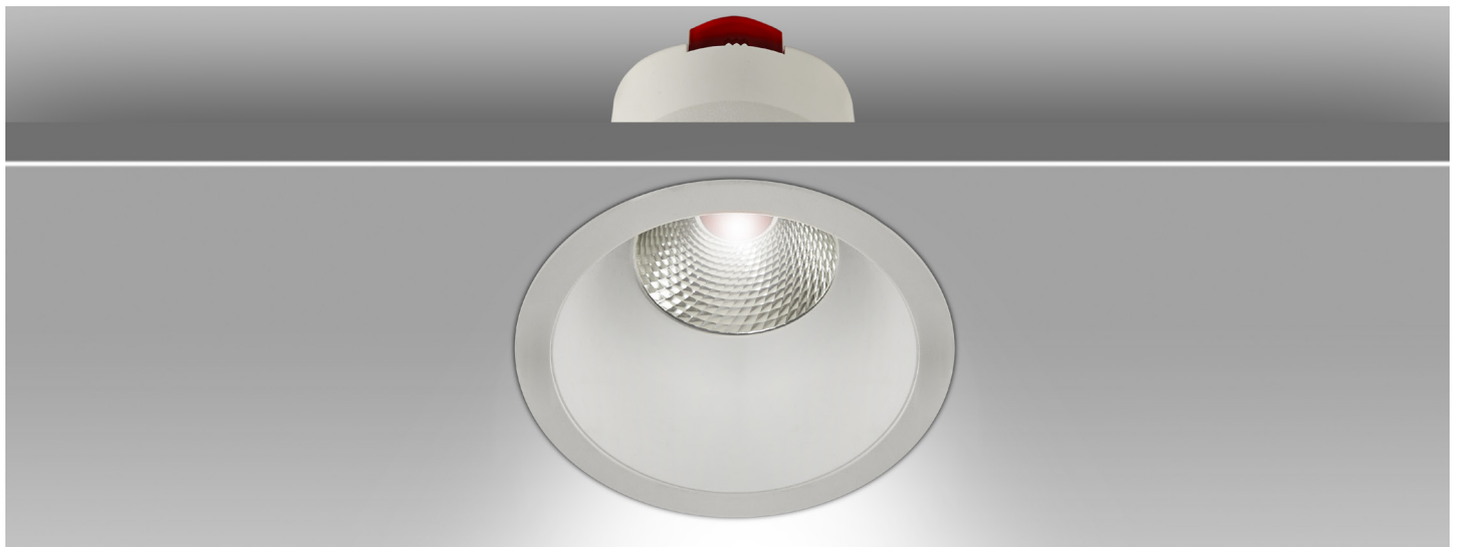


AR-SPE-W-09-30

LED Downlight IP44



LED-Downlight in weiß oder schwarz, Schutzart IP44, TRIAC Dimmbar.

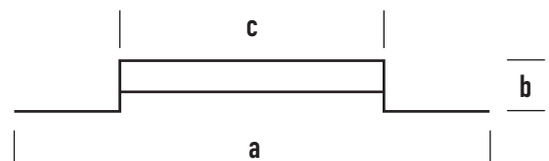


Technische Daten

Lichtquelle:	LED
Lichtstrom	820 lm
Lichtfarbe	3000 Kelvin
Leistung	9 Watt
Leuchteneffizienz	90 lm/W
Abstrahlwinkel	40°
mittlere Lebensdauer	> 50.000 h
Eingangsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP44
Schutzart	IK03
Schutzklasse	II
Gewicht	0,32 kg
Abmessungen	a = 103 mm b = 91 mm
Deckenausschnitt	c = 90 - 95 mm
Gehäuse	Aluminium + PC weiß
Abdeckung	PMMA
Farbwiedergabe	CRI > 80
Farbtoleranz	3 MacAdams
LED Mortalität	L80/B10



Technische Zeichnung



AR-SPE-W-09-30

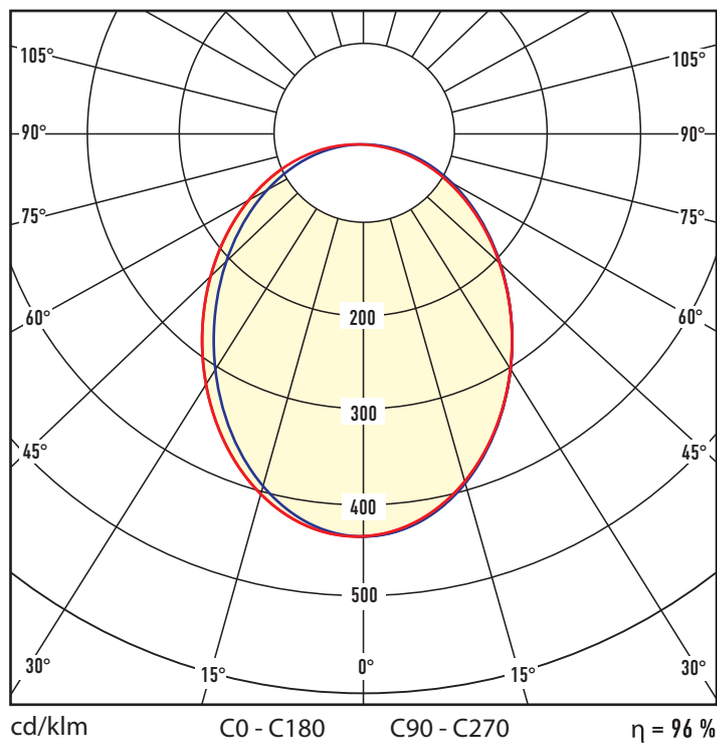
LED Downlight IP44

Produktbeschreibung

Hochwertiger Einbastrahler mit Kunststoffgehäuse in weiß oder schwarz. Lichtquelle im Strahler zur besseren Entblendung zurückversetzt. Diese Downlights sind energiesparend und bieten dem Anwender eine perfekte Modernisierungslösung. Sie sind für den Innen- und Außenbereich geeignet.



Lichtverteilungskurve



Übersicht aller Leuchten aus der Serie AR-SPE-W/B

Art. Nr.	Leistung	Lichtfarbe	Lichtstrom	Abmessungen (außen)	Deckenausschnitt	Gewicht
	Watt	Kelvin	lm	mm	mm	kg
AR-SPE-W-06-30	6	3000	500	81 x 79	68 - 73	0,25
AR-SPE-B-06-30	6	3000	420	81 x 79	68 - 73	0,25
AR-SPE-W-09-30	9	3000	810	103 x 91	90 - 95	0,32
AR-SPE-B-09-30	9	3000	680	103 x 91	90 - 95	0,32

Änderungen in Design, Technik und Abmessungen, die der Produktoptimierung dienen, bleiben vorbehalten.

