AR-SPE-B-09-30

LED Downlight IP44











220-240V AC











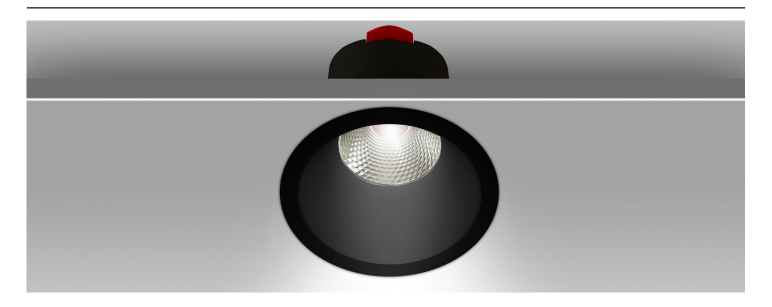








LED-Downlight in weiß oder schwarz, Schutzart IP44, TRIAC Dimmbar.

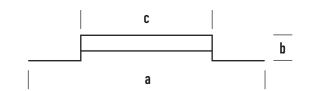


Technische Daten

icominociic Daton				
Lichtquelle:	LED			
Lichtstrom	680 lm			
Lichtfarbe	3000 Kelvin			
Leistung	9 Watt			
Leuchteneffizienz	75 lm/W			
Abstrahlwinkel	40°			
mittlere Lebendauer	> 50.000 h			
Eingangsspannung	220 - 240 V			
Schutzart	IP44			
Schutzart	IK03			
Schutzklasse				
Gewicht	0,32 kg			
Abmessungen	a = 103 mm			
	b = 91 mm			
Deckenausschnitt	c = 90 - 95 mm			
Gehäuse	Aluminium + PC schwarz			
Abdeckung	PMMA			
Farbwiedergabe	CRI > 80			
Farbtoleranz	3 MacAdams			
LED Mortalität	L80/B10			



Technische Zeichnung



AR-SPE-B-09-30

LED Downlight IP44

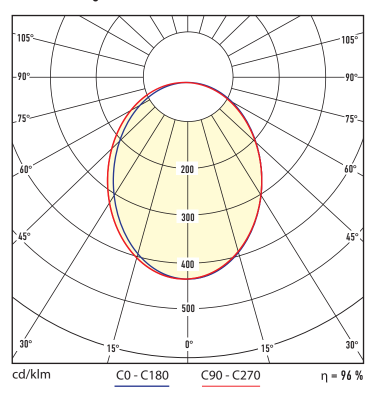


Produktbeschreibung

Hochwertiger Einbaustrahler 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.

