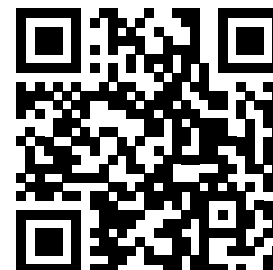


# AR-ARE-400-27-30

## abgesetzte Decken- und Wandanbauleuchte



Sphärisch geformte Deckenleuchte aus Opalglas seidenmatt Weiß



### Technische Daten

Lichtquelle:		LED
Lichtstrom	Lumen	3526 lm
Lichtfarbe	Kelvin	3000k
Leistung	Watt	27W
Leuchteneffizienz	lm/W	127
Blendungsfaktor		UGR<22
Abstrahlwinkel		120°
mittlere Lebensdauer		>50.000h
Eingangsspannung	Volt	220-240 V
Schutzart		IP43
Schutzart		IK03
Schutzklasse		I
Gewicht	Kg	3,2
Abmessungen	mm	400 x 110
Deckenausschnitt	mm	
Gehäuse		Aluminium (weiß Pulverlackiert RAL 9016)
Abdeckung		PMMA satiniert / oder MPR
Farbwiedergabe		CRI >80
Farbtoleranz		3 MacAdams
LED Mortalität		L80/B10

**Optionen:** Die Farbe der Metallarmatur und des Außenrings sind individualisierbar.  
Schwarz, Silber und weitere RAL-Farben auf Anfrage möglich

Änderungen vorbehalten. Stand 08/2024

# AR-ARE-400-27-30

## abgesetzte Decken- und Wandanbauleuchte



AR-ARE-260



260 x 95 mm

AR-ARE-320



320 x 100 mm

AR-ARE-400



400 x 110 mm

AR-ARE-480

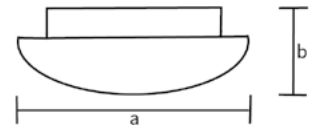


480 x 130 mm



### Auf einem Blick:

- Eigene Herstellung
- Fertigung in Deutschland
- Sphärisch geformte Abdeckung
- 3-Schicht-Opalglas seidenmatt
- Metallarmatur matt Weiß pulverbeschichtet, weitere Farben auf Anf
- Glasbefestigung mit dreipunkt Bajonett Aufnahme
- LED Osram Duris E3
- Farbwiedergabe RA > 85
- Lichtfarbe 3000K ww, 4000K nw
- DALI optional möglich
- LED-System reversibel durch Elektrofachkraft



Auf Wunsch auch mit Dynamic White Steuerung 2700K bis 6000K.

Die Farbe der Metallarmatur ist individualisierbar  
Weiß, Silber und weitere RAL-Farben auf Anfrage möglich

Art. Nr.	LEISTUNG	LICHTSTROM	LICHTFARBE	DURCHMESSER X HÖHE
	Watt	lm	Kelvin	mm
AR-ARE-260-13-30	13	1730	3000	260 x 95
AR-ARE-260-13-40	13	1825	4000	260 x 95
AR-ARE-320-18-30	18	2508	3000	320 x 100
AR-ARE-320-18-40	18	2625	4000	320 x 100
AR-ARE-400-27-30	27	3526	3000	400 x 110
AR-ARE-400-27-40	27	3600	4000	400 x 110
AR-ARE-480-49-30	49	6010	3000	480 x 130
AR-ARE-480-49-40	49	6490	4000	480 x 130

Änderungen vorbehalten. Stand 08/2024