

# AR-LIN310-17-40

## abgesetzte Decken- und Wandanbauleuchte



Zylindrische Opalglas Decken- / Wandanbauleuchte mit bündiger Metallarmatur



### Technische Daten

Lichtquelle:		LED
Lichtstrom	Lumen	2625 lm
Lichtfarbe	Kelvin	4000k
Leistung	Watt	18W
Leuchteneffizienz	lm/W	127
Blendungsfaktor		UGR<22
Abstrahlwinkel		120°
mittlere Lebensdauer		>50.000h
Eingangsspannung	Volt	220-240 V
Schutzart		IP44
Schutzart		IK03
Schutzklasse		I
Gewicht	Kg	3,2
Abmessungen	mm	310 x 90
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 09/2024



AR LEDtech Solutions GmbH, Friedrich-List-Allee 28a, 41844 Wegberg  
Tel.: 02432 / 9340-270, Fax: -274, E-Mail: info@ar-ledtech.de

[www.ar-ledtech.de](http://www.ar-ledtech.de)

Seite 1/2

# AR-LIN310-17-40

## abgesetzte Decken- und Wandanbauleuchte



AR-LIN310



310 x 90 mm

AR-LIN400



400 x 100 mm

AR-LIN450

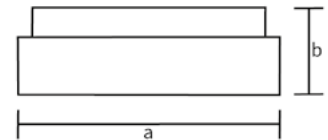


450 x 135 mm



### Auf einem Blick:

- Eigene Herstellung
- Fertigung in Deutschland
- Opalglas
- Metallarmatur in Strukturlack schwarz
- Glasbefestigung durch 3-Punkt Bajonettverschluss
- Leuchtkörper Schwarz Struktur Pulverlackiert
- Auswechselbares LED-System integriert
- DALI optional möglich
- Lichtfarbe 3000K ww, 4000K nw
- 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-LIN310-17-30	18	2508	3000	310 x 90
AR-LIN310-17-40	18	2625	4000	310 x 90
AR-LIN400-27-30	27	3526	3000	400 x 100
AR-LIN400-27-40	27	3600	4000	400 x 100
AR-LIN450-48-30	49	6010	3000	450 x 135
AR-LIN450-48-40	49	6490	4000	450 x 135

Änderungen vorbehalten. Stand 09/2024