

Aufbauleuchte ADL01

Die RichLED Aufbauleuchten vereinen bewährtes Design und praxisorientierte Funktionalität mit innovativer LED-Technik. Im professionellen Umfeld überzeugen sie mit herausragender Leistung und nachhaltiger Qualität.



RICHARD SCH AHL
AMBIANCE & TECHNOLOGY



RichLED ADL01



RichLED ADL01



RichLED ADL01



LED Lichtquelle

- fest eingebautes Cree COB LED Modul

Technische Daten

- Lichtleistung: 2.100 Lumen, 2.500 Lumen oder 3.100 Lumen
- Stromverbrauch: 24W, 30W oder 40W
- Farbwiedergabe-Index: Ra 80 (CRI)
- Lichtfarben: warmweiß (3.000K) oder neutralweiß (4.000K)
- Abstrahlwinkel: 36°, 45° oder 60°
- Lebensdauer: ca. 35 000 Stunden *

Charakteristik

- geeignet für die Beleuchtung von Ausstellungsräumen, Verkaufsräumen, Hotels, Fluren Restaurantsetc.
- Markennetzteil
- kein Quecksilber und UV
- optional dimmbar
- Betriebstemperatur: -20° bis +60°
- Lagertemperatur: -30° bis +80°

Konstruktion

- Aufbauleuchte rund
- Gehäuse aus Alu-Druckguss
- Aluminiumreflektor
- Gehäusefarbe: weiß

* Die Angabe gilt für die LEDs und wird auf der Grundlage von Daten des Chipherstellers veröffentlicht.

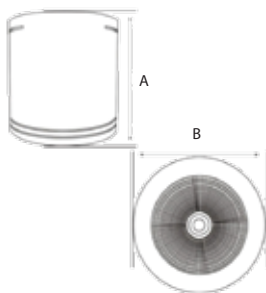


RichLED Aufbauleuchte ADL01

Artikelnummer	Modell	Farbtemperatur	Lichtleistung	Farbwiedergabe	Stromverbrauch
ADL01					
ADL01-24-30-yy-W*	RichLED ADL01	3.000K	2.100 Lumen	CRI 80+	24 Watt
ADL01-30-30-yy-W*	RichLED ADL01	3.000K	2.500 Lumen	CRI 80+	30 Watt
ADL01-40-40-yy-W*	RichLED ADL01	3.000K	3.100 Lumen	CRI 80+	40 Watt
ADL01-24-40-yy-W*	RichLED ADL01	4.000K	2.100 Lumen	CRI 80+	24 Watt
ADL01-30-40-yy-w*	RichLED ADL01	4.000K	2.500 Lumen	CRI 80+	30 Watt
ADL01-40-40-yy-W*	RichLED ADL01	4.000K	3.100 Lumen	CRI 80+	40 Watt

yy = Abstrahlwinkel: 36° (36), 45° (45) oder 60° (60)

*Keine Lagerware Lieferzeit ca. 4-5 Wochen nach Auftragseingang.



Modell	Dimensions [mm]		
	A	B	
ADL01	178	190	