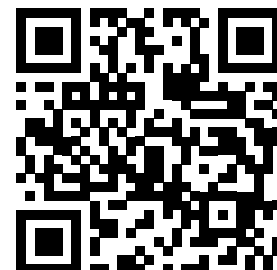
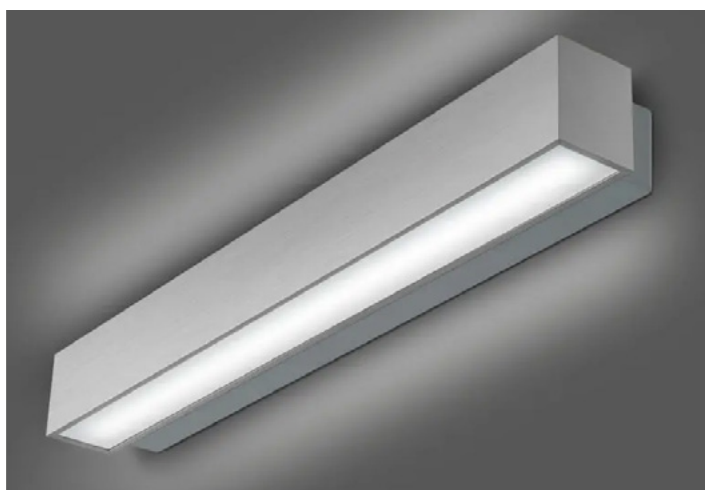


AR-LINE-1500-W-400-30

Decken- und Wandanbauleuchte



Lineares anbau LED Aluminium Profil für die Wandmontage.
In der Ausführung Medium und High Output.



Technische Daten – Version High Output

Lichtquelle:	LED	
Lichtstrom	Lumen	5395 lm
Lichtfarbe	Kelvin	3000k
Leistung	Watt	50W
Leuchteneffizienz	lm/W	
Blendungsfaktor	UGR<19	
Abstrahlwinkel	120°	
mittlere Lebensdauer	>60.000h	
Eingangsspannung	Volt	
Schutzart	IP20	
Schutzart		
Schutzklasse		
Gewicht	Kg	
Abmessungen	mm	1440 x 53 x 75
Deckenausschnitt	mm	
Gehäuse		
Abdeckung		
Farbwiedergabe	CRI >83	
Farbtoleranz		
LED Mortalität		

Optionen: Das Profil ist in den Farben RAL 9016 Struktur / Weiß, RAL 9006 Struktur / Silber, RAL 7016 Struktur / Anthrazit erhältlich. Andere RAL-Farben auf Nachfrage möglich.

Änderungen vorbehalten. Stand 12/2024

AR-LINE-1500-W-400-30

Decken- und Wandanbauleuchte



Auf einem Blick:

- Lineares LED Aluminium Profil mit eloxierter Oberfläche
- Ausführung in zwei Versionen: Medium und High Output
- zur Wandmontage
- Lichtaustritt oben oder unten je nach Montage
- auch als Deckenmontage, Pendelversion und Lichtband erhältlich
- Lichtfarbe WW 3000 K und NW 4000 K
- das Profil ist in den Farben RAL 9016 Struktur (Weiß), RAL 9006 Struktur (Silber) und RAL 7016 Struktur (Anthrazit) erhältlich
- weitere RAL-Farben auf Anfrage
- CRI > 83
- Abdeckung MPR mit Streuscheibe UGR < 19
- LED-System reversibel durch Elektrofachkraft

Netzgerät ON/OFF optional auch mit DALI oder 1-10V Netzgerät bestückbar.

Version High Output

Art. Nr.	LEISTUNG	LICHTSTROM	LICHTFARBE	Länge x Breite x Höhe
	Watt	lm	Kelvin	mm
AR-LINE-600-W-400-30	20	2159	3000	600 x 53 x 75
AR-LINE-600-W-400-40	20	2269	4000	600 x 53 x 75
AR-LINE-900-W-400-30	28	3235	3000	890 x 53 x 75
AR-LINE-900-W-400-40	28	3398	4000	890 x 53 x 75
AR-LINE-1200-W-400-30	40	4318	3000	1160 x 53 x 75
AR-LINE-1200-W-400-40	40	4538	4000	1160 x 53 x 75
AR-LINE-1500-W-400-30	50	5395	3000	1440 x 53 x 75
AR-LINE-1500-W-400-40	50	5674	4000	1440 x 53 x 75

Änderungen vorbehalten. Stand 12/2024