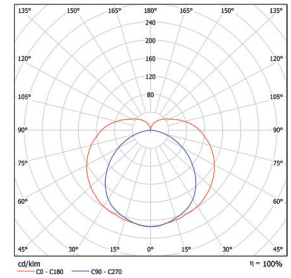


12 W/840, 1350 lm netto



ATENA LED

LED Deckenleuchte

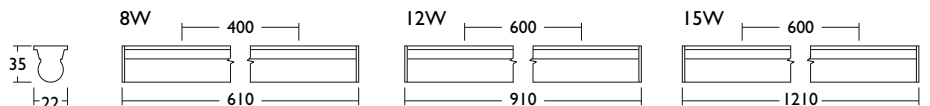
ATENA LED ist eine Deckenleuchte mit kleinen Abmessungen die eine Effizienz von 113 lm/W hat. Durch die verschiedenen Abmessungen und der möglichen Linienmontage ist sie individuell einsetzbar und einfach und schnell montiert.

Technische Merkmale:

- Gehäuse aus Polycarbonat, weiß
- Opaler Diffusor aus Polycarbonat
- Inkl. LED, Lebensdauer ca. 30.000 Std. /L80
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Umgebungstemperatur -20 °C bis +30 °C
- Externes Anschlusskabel
- Linienmontage

Anwendungsbereiche:

Für die ansprechende Beleuchtung von Industrieanlagen, Produktionshallen, Garagen, usw.



Art.-Nr.	Leistung ¹⁾ Leuchte (W)	Lumen Output netto (lm)	Ra	Lichtfarbe ²⁾ (K)	EEK	Gewicht (kg)
BLI 183	8	800	80	3000	A++/A+/A	0,3
BLI 184	8	900	80	4000	A++/A+/A	0,3
BLI 123	12	1250	80	3000	A++/A+/A	0,4
BLI 124	12	1350	80	4000	A++/A+/A	0,4
BLI 153	15	1600	80	3000	A++/A+/A	0,5
BLI 154	15	1700	80	4000	A++/A+/A	0,5

¹⁾ Lichtleistung und Lichtstrom ist von der Betriebstemperatur der Leuchte abhängig. Toleranz +/- 10%

²⁾ Farbtemperatur kann sich von dem Nennwert +/- 10% unterscheiden