

Formschöne Hängeleuchte
in modernem Design,

optional über Verbindungsstücke
verlängerbar (Abstand zwischen
zwei Einheiten beträgt maximal 8 mm),

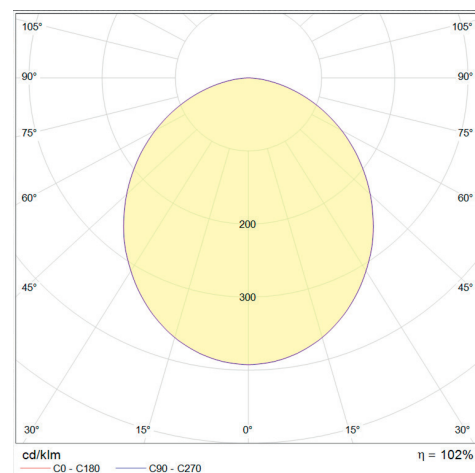
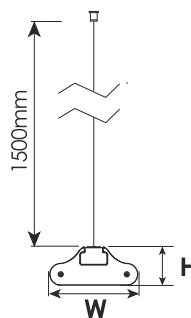
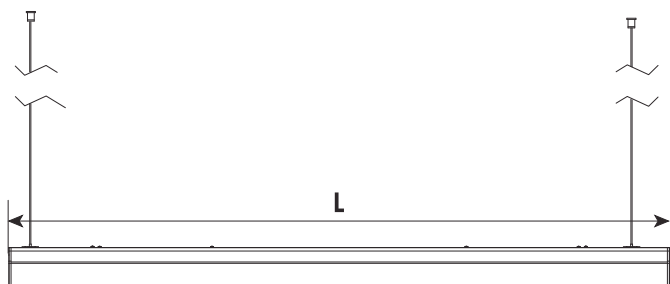
in der Montagevariante als Lichtband sind
max. 10 Leuchten pro Zuleitung zulässig,

variable Abhängung bis zu 1,50 m,

bildschirmarbeitsplatztauglich mit UGR<19,

sehr effizient bei 110 lm/W,

5 Jahre Garantie.



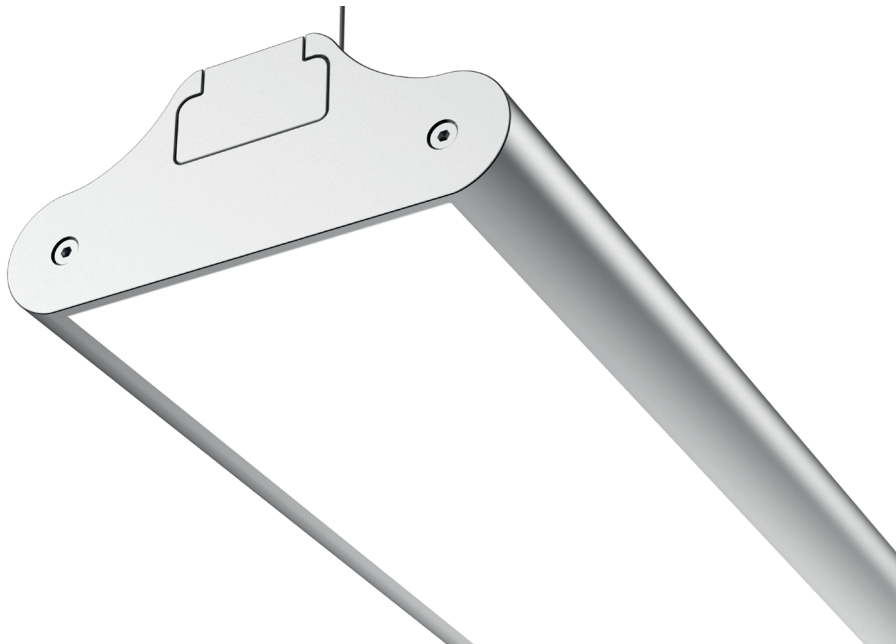
Polardiagramm

Produktabmessungen	1.200:
	L 1.200 x B 160 x H 68,5 mm
	1.500:
	L 1.500 x B 160 x H 68,5 mm
Leistungsaufnahme	40 W / 50 W
LED Typ	2835 SMD
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	40 kWh / 1.000 h / 50 kWh / 1.000 h
Input	100 - 277 VAC 50/60 Hz
Treiber	integriert
Leistungsfaktor	> 0,9
Dimmfähigkeit	nein
Schaltzyklen	50.000

Zündzeit	0,3 Sek.
Anlaufzeit	0,5 Sek.
Schutzart	IP20
Schutzklasse	1
Produktfarbe	silber
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	1.200: 3.960 g 1.500: 5.000 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20°C bis +45°C
Maximale Messpunkttemperatur	< 75°C
Lagertemperaturbereich	-20°C bis +80°C
Luftfeuchtigkeit	< 95%
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertswinkel	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK.
AGLA-1200-40-840-OW	20005	4.000 K	Ra >80	4.400 lm	105°	opal	40 W	110 lm/W	A+
AGLA-1500-50-840-OW	20017	4.000 K	Ra >80	5.500 lm	105°	opal	50 W	110 lm/W	A+

Weitere Lichtfarben auf Anfrage



LIEFERUMFANG

1. abalight LED Büroleuchte AGLA
inkl. Treiber
2. Montagematerial (Betondecke)
3. Seilsystem
4. Installations- und Betriebsanleitung

ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER (1200mm)

LSS	B10	B16
Anzahl	30	50

ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER (1500mm)

LSS	B10	B16
Anzahl	23	40

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN LEITUNGSSCHUTZSCHALTERS DARF NUR VON EINER ELEKTROFACHKRAFT ERFOLGEN. STROMSTÄRKE UND AUSLÖSEVERHALTEN MÜSSEN NACH DEN ANERKANNTEN REGELN DER ELEKTROTECHNIK AUF DIE ELEKTROINSTALLATION ABGESTIMMT WERDEN.

OPTIONALE ARTIKEL	Art.-Nr.
Verbindungsstück	20009

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	40W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25°C
Bemessungslichtstromerhalt	0,8 (L80)
Bemessungslebensdauerfaktor	0,9 (B10)
Bemessungslebensdauer	50.000 h