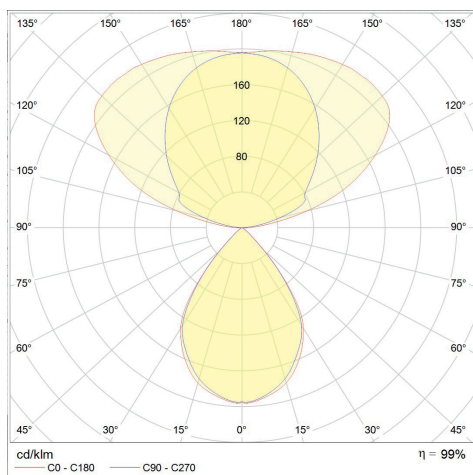




Funktionale Stehleuchte in modernem Design,  
 optimiert für zwei Schreibtisch-Arbeitsplätze,  
 Integriertes Reflektorsystem,  
 sehr gute Entblendung,  
 symmetrische Abstrahlung,  
 Dimmung über Touch-Pad,  
 Bewegungssensor,  
 Tageslichtsensor,  
 BAP-tauglich: UGR <10,  
 flickerfrei,  
 dynamische Farbtemperatur 3.000-6.000 K,  
 IP 40,  
 IK 06,  
 besonders energieeffizient durch  
 intelligente Helligkeitsregelung  
 und Bewegungssensor.

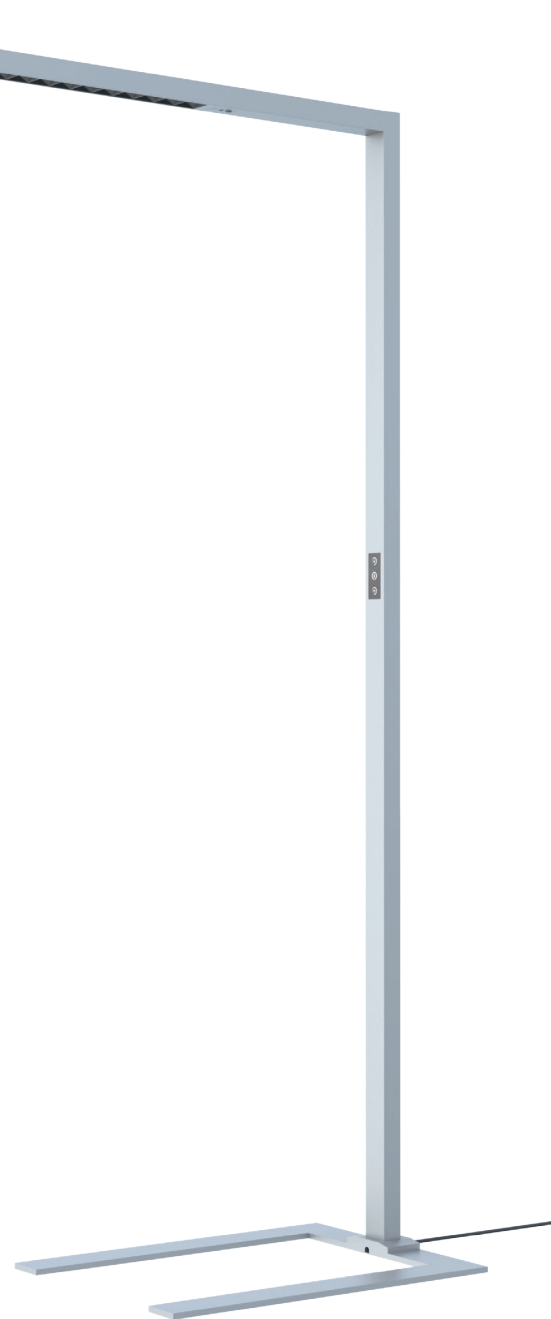
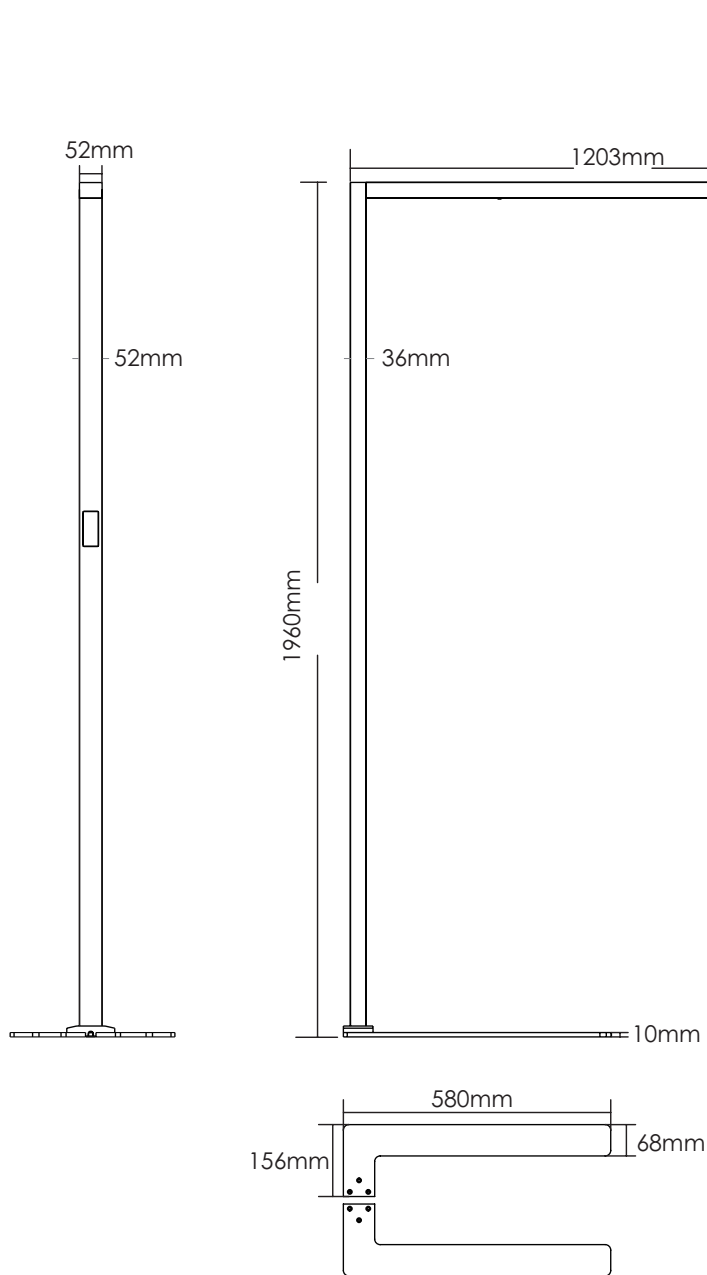


<b>Produktabmessungen</b>	L 1.203 x B 225 x H 1.960 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	80 W (25 W down / 55 W up)
<b>LED Typ</b>	Samsung 2835
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 B10
<b>Energieverbrauch</b>	80 kWh / 1.000 h
<b>Input</b>	200-240VAC, 50/60Hz
<b>Treiber</b>	integriert
<b>Leistungsfaktor</b>	0,95
<b>Dimmfähigkeit</b>	Ja (Touch-Pad)
<b>Zündzeit</b>	0,25 Sek.

<b>Anlaufzeit</b>	0,5 Sek.
<b>Schutzart</b>	IP 40
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Produktfarbe</b>	silber, RAL 9006
<b>Produktmaterial</b>	Aluminiumgehäuse, Stahlfuß
<b>Produktgewicht</b>	12.200 g
<b>VPE</b>	1
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20 °C bis +50 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-30 °C bis +70 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	< 90 %, nicht kondensierend
<b>Garantie</b>	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	HWW	CRI	Gesamtlichtstrom	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK.
PRIMO-DUO-830-860-V-RS	20037	3.000 - 6.000 K	65° down 120° up	>80	3250 lm down 7150 lm up	Reflektor	25 W down 55 W up	130 lm/W	D

Auf Anfrage auch in weiß erhältlich.



## LIEFERUMFANG

1. abalight LED Büroleuchte PRIMO DUO
2. Integrierter LED-Treiber
3. Anschlussleitung
4. Installations- und Betriebsanleitung

## ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

LSS	B10	B13	B16	$I_{max}$	$t_{puls}$
Anzahl	8	10	13	21 A	445 $\mu$ s
LSS	C10	C13	C16	$I_{max}$	$t_{puls}$
Anzahl	13	17	21	70 A	445 $\mu$ s

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.

## BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	80 W
Bemessungsumgebungstemperatur	25°C
Bemessungslichtstromerhalt	L80
Bemessungslebensdauerfaktor	B10
Bemessungslebensdauer	50.000 h