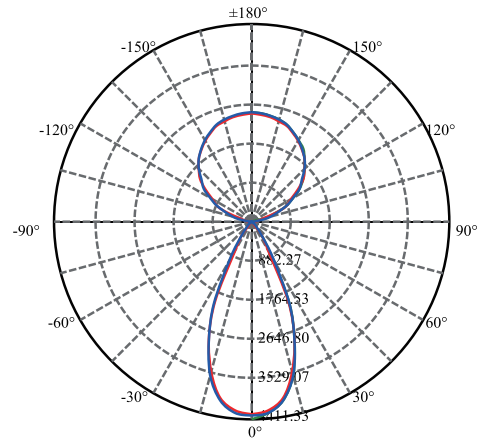


Funktionale Büroleuchte in modernem Design,  
Integriertes Reflektorsystem,  
sehr gute Entblendung,  
symmetrische Abstrahlung,  
Dimmung über Touch-Pad,  
Bewegungssensor,  
Tageslichtsensor,  
BAP-tauglich: UGR <6,  
flickerfrei,  
dynamische Farbtemperatur 3.000-6.000 K,  
IP 40,  
IK 06,  
besonders energieeffizient durch  
intelligente Helligkeitsregelung  
und Bewegungssensor,  
für den Tischauf- oder -anbau.



<b>Produktabmessungen</b>	L 1.056 x B 64 x H 1.200 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>	4.800 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	Gesamt-lichtstrom	Optik	Leistungs-aufnahme	Lichtausbeute	EEK.
PRIMO-TI-830-860-V-RS	20038	3.000 - 6.000 K	50° down 120° up	>80	3.250 lm down 7.150 lm up	Reflektor	25 W down 55 W up	130 lm/W	D
PRIMO-TA-830-860-V-RS	20039	3.000 - 6.000 K	50° down 120° up	>80	3.250 lm down 7.150 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 TA / TI
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 µs
LSS	C10	C13	C16	$I_{max}$	$t_{puls}$
Anzahl	13	17	21	70 A	445 µs

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

## BEMESSUNGSWERTE

Bemessungs-	
leistungsaufnahme	80 W
Bemessungsumgebungs-	
temperatur	25°C
Bemessungslichtstromerhalt	L80
Bemessungslebensdauerfaktor	B10
Bemessungslebensdauer	50.000 h