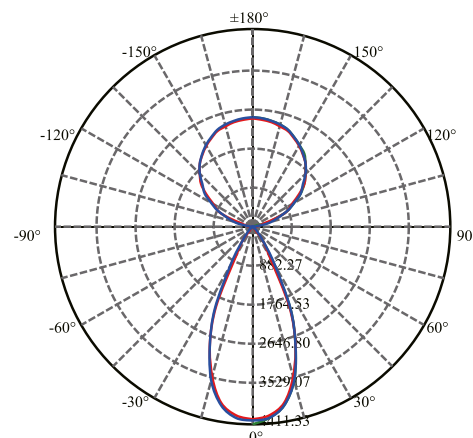
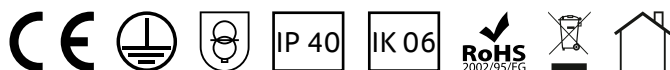




Funktionale Büroleuchte
in modernem Design,
Integriertes Reflektorsystem,
sehr gute Entblendung,
symmetrische Abstrahlung,
Dimmung über Touch-Pad,
Bewegungssensor,
Tageslichtsensor,
BAP-tauglich: UGR <6,
flickerfrei,
dynamische Farbtemperatur 3.000-6.000 K,
IP40,
IK06,
besonders energieeffizient durch
intelligente Helligkeitsregelung
und Bewegungssensor,
für den Tischauf- oder -anbau.

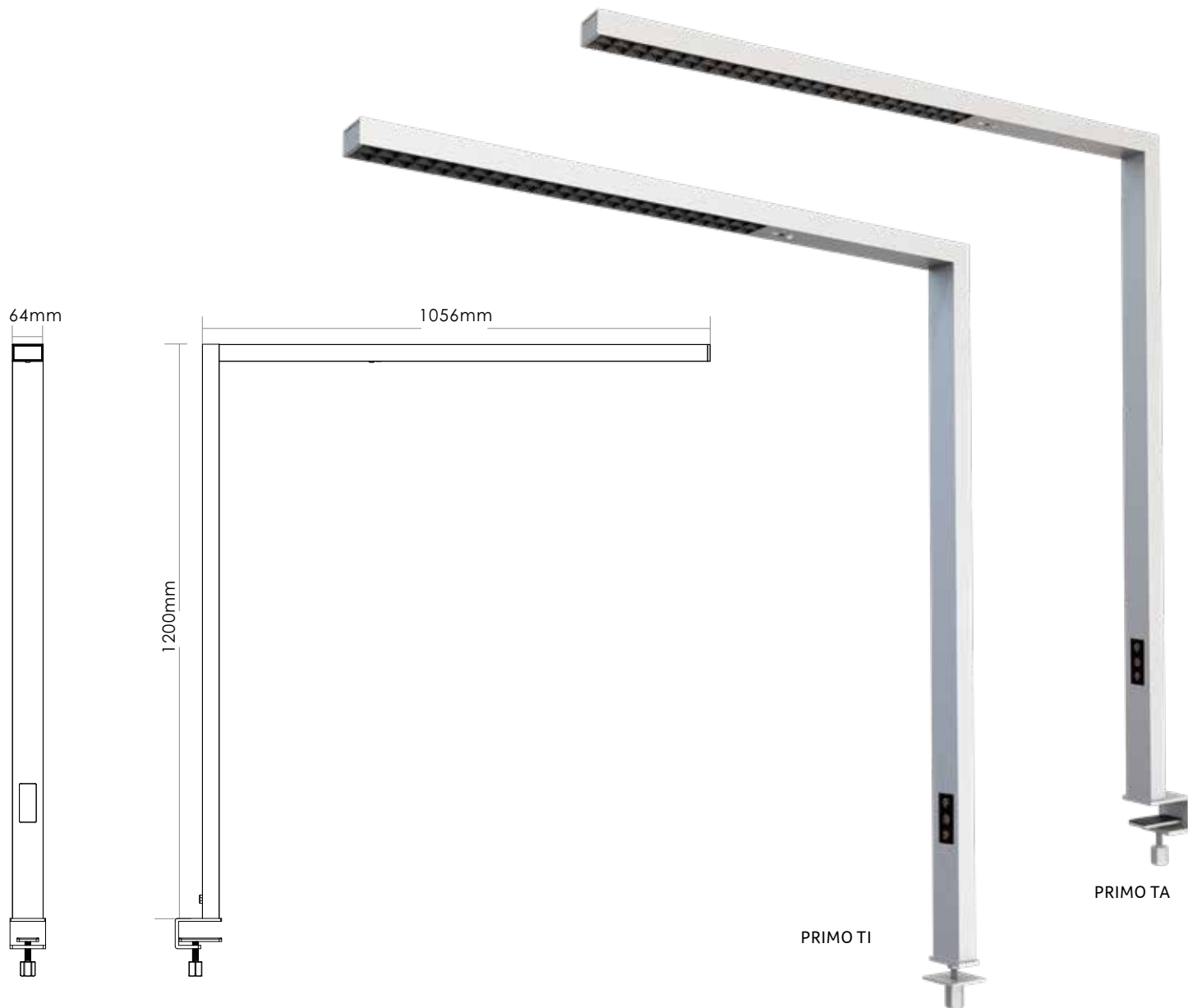


Produktabmessungen	L 1.056 x B 64 x H 1.200 mm
Leistungsaufnahme	80 W (25 W down / 55 W up)
LED Typ	Samsung 2835
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	80 kWh / 1.000 h
Input	100 - 240 VAC, 50/60 Hz
Treiber	integriert
Leistungsfaktor	0,95
Dimmfähigkeit	Ja (Touch-Pad)
Zündzeit	0,25 Sek.

Anlaufzeit	0,5 Sek.
Schutzart	IP40
Schutzklasse	I
Produktfarbe	Silber (RAL 9006)
Produktmaterial	Aluminiumgehäuse, Stahlfuß
Produktgewicht	4.800 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C - +50 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C - +70 °C
Luftfeuchtigkeit	< 90 %, nicht kondensierend
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	HWW	CRI	Gesamtlichtstrom	Optik	Leistungsaufnahme	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	A++
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	A++

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 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