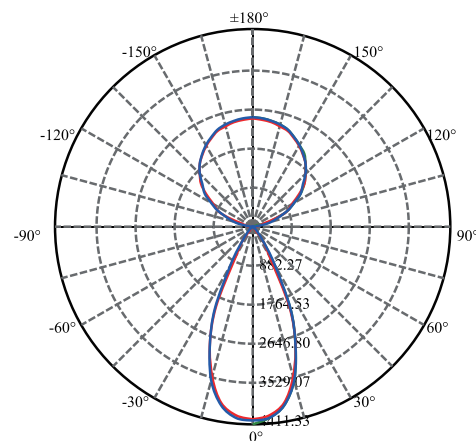


Funktionale Büroleuchte
in modernem Design,
Integriertes Reflektorsystem,
sehr gute Entblendung,
symmetrische Abstrahlung,
Dimmung über Touch-Pad,
Bewegungssensor,
Tageslichtsensor,
BAP-tauglich: UGR <6,
flickerfrei,
dynamische Farbtemperatur 3.000-6.000 K,
IP 40,
IK 06,
besonders energieeffizient durch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



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	200-240VAC, 50/60Hz
Treiber	integriert
Leistungsfaktor	0,95
Dimmfähigkeit	Ja (Touch-Pad)
Zündzeit	0,25 Sek.

Anlaufzeit	0,5 Sek.
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Produktfarbe	silber, RAL 9006
Produktmaterial	Aluminiumgehäuse, Stahlfuß
Produktgewicht	4.800 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C bis +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	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 μ s
LSS	C10	C13	C16	I_{max}	t_{puls}
Anzahl	13	17	21	70 A	445 μ 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