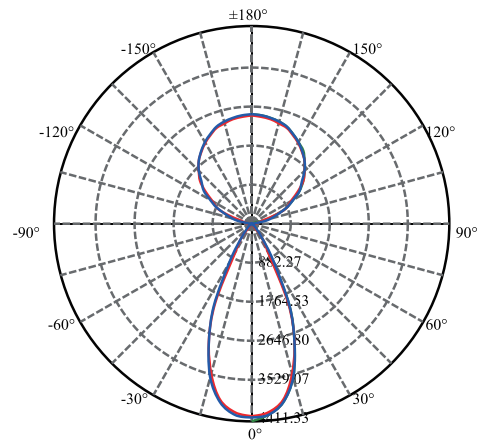


Funktionale Stehleuchte in modernem Design,
Integriertes Reflektorsystem, sehr gute Entblendung, symmetrische Abstrahlung, Dimmung über Touch-Pad, Bewegungssensor, Tageslichtsensor, BAP-tauglich: UGR <6, flickerfrei, dynamische Farbtemperatur 3.000-6.000 K, IP 40, IK 06, besonders energieeffizient durch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



Produktabmessungen	L 1.065 x B 225 x H 1.950 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	11.300 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	Gesamt-lichtstrom	Optik	Leistungs-aufnahme	Lichtausbeute	EEK.
PRIMO-2555-830-860-V-RS	20024	3.000 - 6.000 K	50° 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
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

Bemessungs-	
leistungsaufnahme	80 W
Bemessungsumgebungs-	
temperatur	25°C
Bemessungslichtstromerhalt	L80
Bemessungslebensdauerfaktor	B10
Bemessungslebensdauer	50000 Std.