



Formschöne Hängeleuchte  
in modernem Design,

Spannungsversorgung findet separat neben  
die Seilabhängung statt,

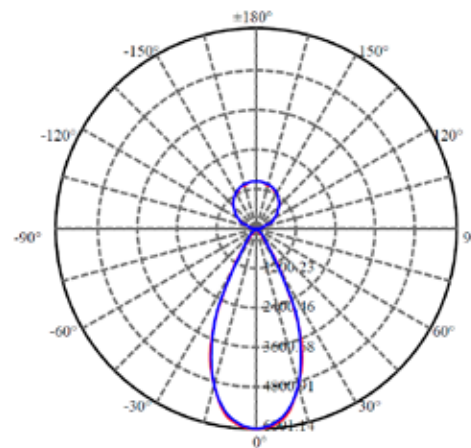
max. Länge der Seilabhängung: 1,30 m,  
unten Optiken / oben opal,

bildschirmarbeitsplatztauglich und  
effizient mit UGR 6 und 120 lm/W,

weiche und eindrucksvolle Lichtverteilung  
für direkte und indirekte Beleuchtung,

DALI dimmbar,

5 Jahre Garantie.



<b>Produktabmessungen</b>	L 1.171,4 x B 38 x H 66 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	50 W
<b>LED Typ</b>	2835 SMD
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h
<b>Lichtstromerhalt</b>	L80 B10
<b>Energieverbrauch</b>	50 kWh / 1.000 h
<b>Input</b>	100 - 277 VAC 50 / 60 Hz
<b>Treiber</b>	integriert
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0,9
<b>Dimmfähigkeit</b>	Dali
<b>Schaltzyklen</b>	50.000
<b>Zündzeit</b>	0,3 Sek.
<b>Anlaufzeit</b>	0,5 Sek.

<b>Schutzart</b>	IP 40
<b>Schutzklasse</b>	1
<b>Produktfarbe</b>	silber
<b>Produktmaterial</b>	Aluminium
<b>Produktgewicht</b>	2.900 g
<b>VPE</b>	1
<b>Mindestbestellmenge</b>	10 St.
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20 °C bis +45 °C
<b>Maximale Messpunkttemperatur</b>	< 75 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-20 °C bis +80 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	< 95 %, nicht kondensierend
<b>Garantie</b>	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimmfunktion	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertswinkel	BAP	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK
SENTA-S-840-S	20027	4.000 K	Dali	Ra >80	6.000 lm	50° down 120° up	UGR 6	25 / 25 W	120 lm/W	D

Auf Anfrage auch in weiß erhältlich.

## LIEFERUMFANG

1. abalight LED Büroleuchte SENTA S inkl. Treiber
2. Seilsystem
3. Installations- und Betriebsanleitung

## ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

LSS	B10	B16
Anzahl	23	40

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	50 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25°C
Bemessungslichtstromerhalt	0,8 (L80)
Bemessungslebensdauerfaktor	0,9 (B10)
Bemessungslebensdauer	50.000 h