



Formschöne Hängeleuchte
in modernem Design,

Spannungsversorgung findet über
die Seilabhängung statt,

optional über Verbindungsstücke
verlängerbar (Abstand zwischen
zwei Einheiten beträgt maximal 8 mm),

in der Montagevariante als Lichtband sind
max. 10 Leuchten pro Zuleitung zulässig,

unten Optiken / oben opal,

bildschirmarbeitsplatztauglich und
effizient mit UGR 6 und 111 lm/W,

weiche und eindrucksvolle Lichtverteilung
für direkte und indirekte Beleuchtung,

DALI dimmbar,

5 Jahre Garantie.



Produktabmessungen	L 1.190 x B 160 x H 30 mm
Leistungsaufnahme	60 W
LED Typ	2835 SMD
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 B10
Energieverbrauch	60 kWh / 1.000 h
Input	100 - 277 VAC 50/60 Hz
Treiber	integriert
Leistungsfaktor	> 0,9
Dimmfähigkeit	Dali
Schaltzyklen	50.000
Zündzeit	0,3 Sek.

Anlaufzeit	0,5 Sek.
Schutzart	IP40
Schutzklasse	1
Produktfarbe	silber
Produktmaterial	Aluminium
Produktgewicht	5.000 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis +45 °C
Maximale Messpunkttemperatur	< 75 °C
Lagertemperaturbereich	-20 °C bis +80 °C
Luftfeuchtigkeit	< 95 %, nicht kondensierend
Garantie	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimm-funktion	CRI	Gesamt-lichtstrom	Halbwerts-winkel	BAP	Leistungs-aufnahme	Lichtausbeute	EEK.
SENTA-L-840-S	20025	4.000K	Dali	Ra >80	6.672 lm	50° down 120° up	UGR 6	30 / 30 W	111 lm/W	A+

Auf Anfrage auch in weiß erhältlich.



LIEFERUMFANG

1. abalight LED Büroleuchte SENTA L inkl. Treiber
2. Montagematerial (Betondecke)
3. Seilsystem
4. Verbindungsstücke
5. 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	60W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25°C
Bemessungslichtstromerhalt	0,8 (L80)
Bemessungslebensdauerfaktor	0,9 (B10)
Bemessungslebensdauer	50.000 h