



Formschöne Hängeleuchte  
in modernem Design,

Spannungsversorgung findet separat  
neben der Seilabhangung statt,

max. Länge der Seilabhangung: 1,50 m,

optional über Verbindungsstücke  
erweiterbar (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  
durch direkten und indirekten Lichtaustritt,

DALI dimmbar,

5 Jahre Garantie.



|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>Produktabmessungen</b> | L 1.190 x B 160 x H 30 mm |
| <b>Leistungsaufnahme</b>  | 60 W                      |
| <b>LED Typ</b>            | 2835 SMD                  |
| <b>Lebensdauer</b>        | 50.000 h                  |
| <b>Lichtstromerhalt</b>   | L80 B10                   |
| <b>Energieverbrauch</b>   | 60 kWh / 1.000 h          |
| <b>Input</b>              | 200-240VAC, 50/60Hz       |
| <b>Treiber</b>            | integriert                |
| <b>Leistungsfaktor</b>    | > 0,9                     |
| <b>Dimmfahigkeit</b>     | Dali                      |
| <b>Schaltzyklen</b>       | 50.000                    |
| <b>Zndzeit</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>               | 5.000 g                     |
| <b>VPE</b>                          | 1                           |
| <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 | Dimm-funktion | CRI    | Gesamt-lichtstrom | Halbwert-winkel     | BAP   | Leistungs-aufnahme | Lichtausbeute | EEK. |
|-----------------|----------|----------------|---------------|--------|-------------------|---------------------|-------|--------------------|---------------|------|
| SENTA-L-840-S   | 20025    | 4.000K         | Dali          | Ra >80 | 6.672 lm          | 50° down<br>120° up | UGR 6 | 30 / 30 W          | 111 lm/W      | E    |

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  |