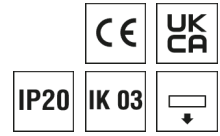


**1562026** SALI-GL150-DAWS840BE1500

## Lichtleiste SALI



Artikelnummer **1562026**

GTIN **4029299478273**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/1562026>



### Produktbeschreibung

Lichtleiste der SALI-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 14840 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

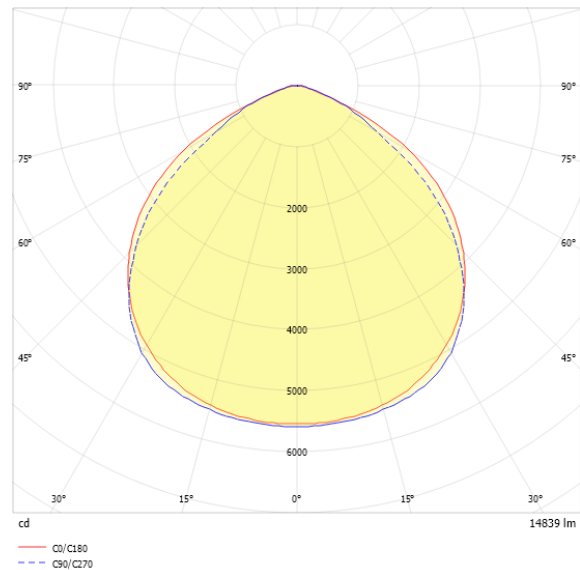
### Kurzinformationen

|  |                |
|--|----------------|
| Montageart   | Pendel   Anbau |
| Schutzart  | IP20           |
| Schutzklasse   | I              |
| Zulässige Umgebungstemperatur                                  | -25 - 32 °C    |
| Nennspannung   | 220 - 240 V    |
| Art der Steuerung  | DALI-2         |
| Farbtemperatur   | 4000 K         |
| Farbwiedergabeindex Ra   | ≥ 80           |
| Bemessungslichtstrom   | 14840 lm       |
| Bemessungsleistung   | 83,0 W         |
| Leuchteffizienz  | 178,8 lm/W     |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)                      | 80000 h        |
| Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse | C              |

### Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

|           |      |
|-----------|------|
| UGR längs | 27.7 |
| UGR quer  | 27.2 |

## 1562026 SALI-GL150-DAWS840BE1500

### Allgemein

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Produktkategorie    | Lichtleiste |
| Einsatzbereich      | Industrie   |
| Leuchtenform        | gerade      |
| Mit Sensor          | Nein        |
| Mit Notlichtelement | Nein        |
| BEG-förderfähig     | Ja          |
| Garantie            | 5 Jahre     |
| Wartungskategorie   | D           |

### Montage

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Montageart                          | Pendel   Anbau                     |
| Montageort                          | Decke                              |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein                               |
| Anschlussart                        | Steckklemme                        |
| Art der Verdrahtung                 | geeignet für Durchgangsverdrahtung |
| Anzahl Pole                         | 5                                  |
| Leiterquerschnitt                   | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>          |

### Gehäuse

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Farbe                              | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutzart                          | IP20                           |
| Stoßfestigkeitsgrad                | IK03                           |
| Glühdrahtprüfung                   | 650 °C                         |
| Zulässige Umgebungstemperatur      | -25 - 32 °C                    |
| Einbau in isolierte Decke möglich  | Nein                           |
| Werkstoff des Gehäuses             | Stahl                          |
| Oberflächenbehandlung des Gehäuses | pulverbeschichtet              |
| Werkstoff der Abdeckung            | PMMA klar                      |

### Elektrische Ausführung

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Art der Steuerung         | DALI-2      |
| Nennspannung              | 220 - 240 V |
| Frequenz                  | 50 - 60 Hz  |
| Spannungsart              | AC/DC       |
| Bemessungsleistung        | 83,0 W      |
| Schutzklasse              | I           |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1           |

### Betriebsgerät

|  |        |
|--|--------|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 10     |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 16     |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 27     |
| Dimmbereich  | 1–100% |
| DC tauglich  | Ja     |
| Ripple HF  | 4 %    |
| SELV   | Nein   |

### Lichttechnik

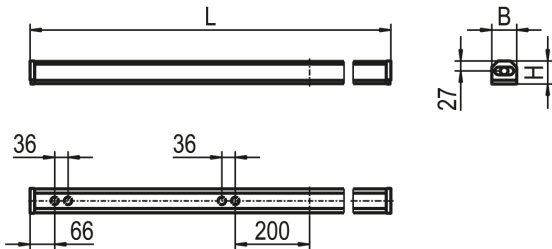
|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Lichtlenker                     | Linse                 |
| Lichtaustritt                   | direkt                |
| Lichtverteilung                 | symmetrisch           |
| Ausstrahlungscharakteristik     | extrem breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel             | 110 °                 |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar | nein                  |
| UGR-Klasse                      | > 25                  |
| Bemessungslichtstrom            | 14840 lm              |
| Lichtstrom einstellbar          | stufenlos             |
| Leuchteneffizienz               | 178,8 lm/W            |

### Leuchtmittel

|  |          |
|--|----------|
| Leuchtmittel                                   | LED-M    |
| Inklusive Leuchtmittel                         | Ja       |
| Leuchtmittelanzahl                             | 1        |
| Farbwiedergabeindex Ra                         | ≥ 80     |
| Farbtemperatur                                 | 4000 K   |
| Lichtfarbe                                     | 840      |
| Farbtemperatur einstellbar                     | Nein     |
| Farbortoleranz (SDCM)                          | < 3 SDCM |
| Photobiologische Sicherheit                    | RG1      |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)      | 80000 h  |
| Bemessungslebensdauer L80B10 (tq = 25 °C)      | 80000 h  |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 32 °C    |

**1562026** SALI-GL150-DAWS840BE1500

## Maßzeichnung



## Abmessungen

|              |          |
|--------------|----------|
| Maß L        | 1504 mm  |
| Maß B        | 67 mm    |
| Maß H        | 62 mm    |
| Maß A1       | 1200 mm  |
| Maß AE       | 1200 mm  |
| Nettogewicht | 3,085 kg |

## Zubehör

| Artikelbezeichnung            | Artikelnummer | Produktbeschreibung  |
|-------------------------------|---------------|--|
| ZADV SALI...150-5X1,5 DV      | 0205565       | Mantelleitung 5x1,5mm <sup>2</sup> Durchverdrahtung SALI außen, max. 10A |
| ZADV SALI...150-3X1,5 DV      | 0205566       | Mantelleitung 3x1,5mm <sup>2</sup> Durchverdrahtung SALI außen, max. 10A |
| VLTHA TRAGSCHIENENAUFHÄNGER   | 0205792       | Aufhänger für Kettenabhängung, Einstellmutter, 1 Stück                   |
| VLTHB TRAGSCHIENENAUFHÄNGER   | 0205685       | Aufhänger für Kettenabhängung, Schnellverstellung, 1 Stück               |
| TRA 008 KETTE GALV. VERZ.     | 0200251       | Kette, verzinkt, max. 20kg, Gewicht 0,25 kg/m                            |
| VLBP BEFESTIGUNGSPLATTE       | 0205887       | Platte mit Öse, für Deckenbefestigung, maximal 20 kg, 1 Stück            |
| VLKH KARABINERHAKEN 50X25X5   | 0205888       | Karabinerhaken, Maße 50x25x5, max. 20kg, 1 Stück                         |
| VLTHD TRAGSCHIENENAUFHÄNGER   | 0205794       | Aufhänger für Deckenmontage, max. 20kg, 1 Stück                          |
| VLTHD-H01 TRAGSCH.AUFHÄNGER   | 0209167       | Aufhänger für Deckenmontage H=1mm, blank, max. 20kg, 1 Stck              |
| VLTHSD AUFHÄNGER + DECKENBEF. | 0205921       | Aufhänger mit Seil 1,5m + Deckenbefestiger, 1 Stück                      |
| VLTLA                         | 0205760       | Leitungshalter außen max. 2 x Ø13mm + 1 x Ø7mm, 1 Stück                  |
| VLTLIK                        | 0208310       | Leitungshalter innen Kunststoff, 10 Stück, Vorschriften beachten         |

**1562026 SALI-GL150-DAWS840BE1500**

---

**Ausschreibungstext**

---

Lichtleiste der SALI-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Linse, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 14840 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: stufenlos. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Stahl, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP20. Mit elektronischem Betriebsgerät DALI-2. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz. Artikelnummer: 1562026 Artikelbezeichnung: SALI-GL150-DAWS840BE1500 Produktkategorie: Lichtleiste Einsatzbereich: Industrie Leuchtenform: gerade Mit Sensor: Nein Mit Notlichtelement: Nein Verstellbarkeit: starr Maß L: 1504 mm Maß B: 67 mm Maß H: 62 mm Montageart: Pendel/Anbau Montageort: Decke Anschlussart: Steckklemme Art der Verdrahtung: geeignet für Durchgangsverdrahtung Anzahl Pole: 5 Leiterquerschnitt: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup> Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 Schutzart: IP20 Stoßfestigkeitsgrad: IK03 Ballwurfsicher: Nein Glühdrahtprüfung: 650 °C Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 32 °C Einbau in isolierte Decke möglich: Nein Werkstoff des Gehäuses: Stahl Oberflächenbehandlung des Gehäuses: pulverbeschichtet Werkstoff der Abdeckung: PMMA klar Art der Steuerung: DALI-2 Nennspannung: 220 - 240 V Frequenz: 50 - 60 Hz Spannungsart: AC/DC Bemessungsleistung: 83,0 W Lichtlenker: Linse Lichtaustritt: direkt Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungscharakteristik (ETIM): extrem breitstrahlend UGR-Klasse: > 25 Bemessungslichtstrom: 14840 lm Lichtstrom einstellbar: stufenlos Leuchteneffizienz: 178,8 lm/W Leuchtmittel: LED-M Inklusiv Leuchtmittel: Ja Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 Farbtemperatur: 4000 K Lichtfarbe: 840 Farbtemperatur einstellbar: Nein Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM Photobiologische Sicherheit: RG1 Bemessungslebensdauer L80B50 (t<sub>q</sub> = 25 °C): 80000 h Bemessungslebensdauer L80B10 (t<sub>q</sub> = 25 °C): 80000 h Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: C