

LED Stromschienenleuchte linear, SNEP LX S schwarz 15W 80° 4000K CRI80  
LXSDB80840LE15WIP20G3P



## STAMMDATEN

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Artikel-Typ         | Produkt       |
| GTIN                | 6438494006873 |
| Type / Modell       | SNEP LX S     |
| Einheit Inhalt      | Stück         |
| Einheit Bestellung  | Stück         |
| Inhaltsmenge        | 1 Stück       |
| Preisbezugsmenge    | 1             |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Bestellschritt      | 1 Stück       |
| Ursprungsland       | fi            |
| Zolltarifnummer     | 94051190      |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |        |
|---------|--------|
| Gewicht | 3.5 kg |
|---------|--------|

## BESCHREIBUNG

Hochwertige 3-Ph-Linearleuchte. Gehäuse aus Aluminiumprofil, pulverbeschichtet. Universeller Schienenadapter. Hervorragend Energieeffizienz und Lichtverteilung. Bildschirm-Arbeitsplatz geeignet UGR < 19. Farbtoleranz 3 SDCM. Lichtstromrückgang nach 100.000h L80/B50 bei ta 25°C. Integriertes Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie.

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Downlight/Strahler/Flutlicht (EC001744)

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Geeignet für Anbaumontage         | Nein              |
| Geeignet für Einbaumontage        | Nein              |
| Geeignet für Wandmontage          | Nein              |
| Geeignet für Pendelaufhängung     | Nein              |
| Geeignet für Deckenmontage        | Ja                |
| Geeignet für Traversenmontage     | Nein              |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage | Nein              |
| Geeignet für Stromschienenmontage | Ja                |
| Geeignet für Klemmmontage         | Nein              |
| Geeignet für Seilsystem           | Nein              |
| Verstellbarkeit                   | -                 |
| Mit Bewegungsmelder               | Nein              |
| Mit Lichtsensor                   | Nein              |
| Leuchtmittel                      | LED austauschbar  |
| Mit Leuchtmittel                  | Ja                |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl   | 1                 |
| Fassung                           | ohne              |
| Werkstoff des Gehäuses            | Aluminium         |
| Oberflächenschutz                 | pulverbeschichtet |
| Gehäusefarbe                      | schwarz           |
| Werkstoff der Abdeckung           | ohne              |
| Oberfläche gebürstet              | Nein              |
| Spannungsart                      | AC                |

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Nennspannung                             | -                                   |
| LED-Nennstrom bei Konstantstrom          | -                                   |
| Betriebsgerät                            | LED-Betriebsgerät<br>stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät                        | Ja                                  |
| Austauschbares Betriebsgerät             | Ja                                  |
| Dimmung abhängig vom Betriebsgerät       | Ja                                  |
| Dimmung 0-10 V                           | Nein                                |
| Dimmung 1-10 V                           | Nein                                |
| Dimmung DALI-2                           | Nein                                |
| Dimmung DALI                             | Nein                                |
| Dimmung DMX                              | Nein                                |
| Dimmung DSI                              | Nein                                |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | Nein                                |
| Dimmung GPRS                             | Nein                                |
| Dimmung LineSwitch                       | Nein                                |
| Dimmung herstellerspezifisch             | Nein                                |
| Dimmung Netzspannungsmodulation          | Nein                                |
| Dimmung Phasenabschnitt                  | Nein                                |
| Dimmung Phasenanschnitt                  | Nein                                |
| Dimmung programmierbar                   | Nein                                |
| Dimmung RF                               | Nein                                |
| Dimmung Sine Wave Reduction              | Nein                                |
| Dimmung Touch and Dim                    | Nein                                |
| Dimmung Zigbee                           | Nein                                |
| Dimmung mit Push-button                  | Nein                                |
| Ohne Dimmfunktion                        | Ja                                  |
| Reflektor                                | matt                                |
| Lichtverteiler                           | Diffusorlinse/-optik/-<br>panel     |
| Lichtverteilung                          | symmetrisch                         |
| Ausstrahlungswinkel                      | breitstrahlend 41-80°               |
| Lichtaustritt                            | -                                   |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Energieeffizienzklasse   | -                 |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels                        | sonstige          |
| Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels           | -                 |
| Klirrfaktor (THD)  | -                 |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C  | -                 |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C  | -                 |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.    | -                 |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.    | -                 |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.   | -                 |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)  | -                 |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)  | -                 |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | -                 |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung   | Nein              |
| Schutzart (IP)   | IP20              |
| Schutzart (NEMA)   | -                 |
| Schlagfestigkeit   | -                 |
| Schutzklasse   | I                 |
| Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1                                  | 0 °C - 40 °C      |
| Geeignet für Lampenleistung  | -                 |
| Max. Systemleistung  | 15 W              |
| Lichtfarbe   | weiß              |
| Farbtemperatur   | 4000 K - 4000 K   |
| Farbwiedergabeindex CRI  | 80-89             |
| Lichtstrom   | 2300 lm - 2300 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1  | -                 |
| Lichtstärke  | -                 |
| Leistungsfaktor  | 0.95              |

|  |           |
|--|-----------|
| Flimmerwert Pst LM                                       | -         |
| Farbtemperatur einstellbar                               | nein      |
| Lichtstrom einstellbar                                   | nein      |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar                          | nein      |
| Stroboskopeffektwert SVM                                 | -         |
| Breite   | 55 mm     |
| Höhe/Tiefe   | 85 mm     |
| Länge  | 1160 mm   |
| Außendurchmesser   | -         |
| Einbaubreite   | -         |
| Einbauhöhe/-tiefe  | -         |
| Einbaulänge  | -         |
| Einbaudurchmesser  | -         |
| Art der Verdrahtung                                      | Abschluss |
| Polzahl  | 3         |
| Leiterquerschnitt  | -         |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt                         | -         |
| Anschlussart   | sonstige  |
| Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | Nein      |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16      | -         |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16      | -         |
| Notstromversorgung integriert                            | Nein      |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11                     | -         |
| Leuchtenlichtausbeute                                    | 153 lm/W  |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471                | RG1       |
| Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1           | Ja        |
| Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich      | Nein      |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar                            | Nein      |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)                          | SDCM3     |
| Blendbegrenzung (UGR)                                    | -         |
| Kompatibel mit Apple HomeKit                             | Nein      |
| Kompatibel mit Google Assistant                          | Nein      |

Kompatibel mit Amazon Alexa

Nein