

LED Lichtbandeinheit linear, lineCENTURY 4000 EM DALI weiss 28W 1x40° 4000K CRI80  
LCA4056.00.92 RAL9010



## STAMMDATEN

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Artikel-Typ         | Produkt             |
| GTIN                | 6438494006675       |
| Type / Modell       | lineCENTURY 4000 EM |
| Einheit Inhalt      | Stück               |
| Einheit Bestellung  | Stück               |
| Inhaltsmenge        | 100 Stück           |
| Preisbezugsmenge    | 1                   |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück             |
| Bestellschritt      | 1 Stück             |
| Ursprungsland       | fi                  |
| Zolltarifnummer     | 94051190            |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |        |
|---------|--------|
| Gewicht | 1.7 kg |
|---------|--------|

## BESCHREIBUNG

Notlichtmodul für das Lichtband lineCENTURY 4000. In Tragschiene mit 9-poliger Verdrahtung einsetzbar. Einzelbatterielösung 3h.Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h. Notlicht-LED-Treiber mit DALI-Interface und automatischer Testfunktion „Selbsttest“. Leichte, werkzeuglose Montage. 5 Jahre Garantie.

## MERKMALE

### ETIM 8.0: Geräteträger für Lichtbandsystem (EC000986)

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Leuchtmittel                             | LED austauschbar                    |
| Mit Leuchtmittel                         | Ja                                  |
| Geeignet für Leuchtmittellanzahl         | 1                                   |
| Fassung                                  | ohne                                |
| Werkstoff des Gehäuses                   | Aluminium                           |
| Gehäusefarbe                             | weiß                                |
| Spannungsart                             | AC                                  |
| Nennspannung                             | -                                   |
| Nennstrom                                | -                                   |
| LED-Nennstrom bei Konstantstrom          | -                                   |
| Betriebsgerät                            | LED-Betriebsgerät<br>stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät                        | Ja                                  |
| Austauschbares Betriebsgerät             | Ja                                  |
| Dimmung 0-10 V                           | Nein                                |
| Dimmung 1-10 V                           | Nein                                |
| Dimmung DALI                             | Ja                                  |
| Dimmung DMX                              | Nein                                |
| Dimmung herstellerepezifisch             | Nein                                |
| Dimmung DSI                              | Nein                                |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | Nein                                |
| Dimmung GPRS                             | Nein                                |
| Dimmung LineSwitch                       | 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  | Nein                        |
| Lichtverteiler   | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Reflektor  | ohne                        |
| Lichtverteilung  | asymmetrisch                |
| Lichtaustritt  | -                           |
| Ausstrahlungswinkel  | mediumstrahlend 21-40°      |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)  | SDCM3                       |
| Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels                        | sonstige                    |
| Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels           | -                           |
| Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels                  | -                           |
| Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels               | -                           |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C  | -                           |
| Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C  | -                           |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.    | 20 %                        |
| Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.   | -                           |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)  | 20 %                        |
| Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 100.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq) | -                           |
| Schutzart (IP)   | IP40                        |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Schutzklasse                            | I               |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11    | ohne            |
| Geeignet für Notlicht                   | Ja              |
| Notstromversorgung integriert           | Nein            |
| Geeignet für Lampenleistung             | -               |
| Max. Systemleistung                     | 28 W            |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | -               |
| Leuchtenlichtausbeute                   | 148 lm/W        |
| Lichtfarbe                              | weiß            |
| Farbtemperatur                          | 4000 K - 4000 K |
| Farbwiedergabeindex CRI                 | 80-89           |
| Leistungsfaktor                         | 0.95            |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung            | Nein            |
| Ausstrahlungswinkel einstellbar         | nein            |
| Farbtemperatur einstellbar              | nein            |
| Lichtstrom einstellbar                  | Stufen          |
| Breite                                  | 53 mm           |
| Höhe/Tiefe                              | 49 mm           |
| Länge                                   | 1410 mm         |
| Art der Verdrahtung                     | Abschluss       |
| Polzahl                                 | 9               |
| Leiterquerschnitt                       | -               |
| Anschlussart                            | Flachstecker    |

## WEITERE ARTIKEL

### Zubehör



**FCRS05003**

Tragschiene 1-längig, 1411mm PVC 9x 1,5mm<sup>2</sup> weiss für lineCENTURY 4000 FCRS05003



## FCRS05006

Tragschiene 1-längig, 1411mm PVC 5x 2,5mm<sup>2</sup> + 4x 1,5mm<sup>2</sup> weiss für lineCENTURY 4000 FCRS05006



## FCRS05007

Tragschiene 1-längig, 1411mm PVC 5x 2,5mm<sup>2</sup> weiss, Kabelbohrung oben für lineCENTURY 4000 FCRS05007



## FCRS05008

Tragschiene 1-längig, 1411mm PVC 5x 2,5mm<sup>2</sup> + 4x 1,5mm<sup>2</sup> weiss, Kabelbohrung oben für lineCENTURY 4000 FCRS05008



## VMU20099

Endkappe ohne Kabeldurchführung für lineCENTURY 4000 VMU20099



## VMU20100

Endkappe mit Kabeldurchführung M20 für lineCENTURY 4000 VMU20100



## VMU20101

Tragschienenverbinder für lineCENTURY 4000 VMU20101



VS13010

Einspeise-Set, Buchse LBK 2/11CON KU+Stecker LBK 2/11 CON Cover für  
lineCENTURY 4000 VS13010