

LED Lichtbandeinheit linear, lineCENTURY 4000 weiss 44W 30° 4000K CRI80 LCA4009.00.92 RAL9010



STAMMDATEN

| | |
|---------------------|------------------|
| Artikel-Typ | Produkt |
| GTIN | 6438494002172 |
| Type / Modell | lineCENTURY 4000 |
| Einheit Inhalt | Stück |
| Einheit Bestellung | Stück |
| Inhaltsmenge | 200 Stück |
| Preisbezugsmenge | 1 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Bestellschritt | 1 Stück |
| Ursprungsland | fi |
| Zolltarifnummer | 94051190 |

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|--------|
| Gewicht | 1.4 kg |
|---------|--------|

BESCHREIBUNG

Hochwertiges LED Lichtbandsystem für Aufbau-Pendelmontage in Werkhallen und für Retail. Einreihige Optik mit verschiedenen Abstrahlwinkeln und CCT. Installationszubehör separat zu bestellen. 3-Phasen Stromschieneneinsatz integrierbar. Leichte, werkzeuglose Montage. Enge Farbtoleranz MacAdam 3. Lichtstromrückgang nach 150.000h L80/B20 bei ta 25°C. Gültig für 28W, 34W, 44W . Integriertes, nicht dimmbares Betriebsgerät. 5 Jahre Garantie.

MERKMALE

ETIM 8.0: Geräteträger für Lichtbandsystem (EC000986)

| | |
|--|-------------------------------------|
| Leuchtmittel | LED austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Geeignet für Leuchtmittelanzahl | 1 |
| Fassung | ohne |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Spannungsart | AC |
| Nennspannung | - |
| Nennstrom | - |
| LED-Nennstrom bei Konstantstrom | - |
| Betriebsgerät | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| Mit Betriebsgerät | Ja |
| Austauschbares Betriebsgerät | Ja |
| Dimmung 0-10 V | Nein |
| Dimmung 1-10 V | Nein |
| Dimmung DALI | Nein |
| Dimmung DMX | Nein |
| Dimmung herstellerspezifisch | 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 | Ja |
| Lichtverteiler | Diffusorlinse/-optik/-panel |
| Reflektor | - |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| 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 | Nein |
| Notstromversorgung integriert | Nein |
| Geeignet für Lampenleistung | - |
| Max. Systemleistung | 44 W |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 | - |
| Leuchtenlichtausbeute | 140 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 | nein |
| Breite | 53 mm |
| Höhe/Tiefe | 49 mm |
| Länge | 1410 mm |
| Art der Verdrahtung | Abschluss |
| Polzahl | 5 |
| Leiterquerschnitt | - |
| Anschlussart | Flachstecker |

WEITERE ARTIKEL

Zubehör



AA1100151

Halterung für T-Profil für lineCENTURY 4000 AA1100151



AA1100152
Montage Vorrichtung für Kettenaufhängung für lineCENTURY 4000
AA1100152



AA1100153
Halterung mit 3m Seilabhängung für lineCENTURY 4000 AA1100153



AA1100154
Halterung mit 6,2m Seilabhängung für lineCENTURY 4000 AA1100154



FCRS05001
Tragschiene 1-längig, 1411mm PVC 5x 1,5mm² weiss für lineCENTURY
4000 FCRS05001



FCRS05003
Tragschiene 1-längig, 1411mm PVC 9x 1,5mm² weiss für lineCENTURY
4000 FCRS05003



FCRS05005
Tragschiene 1-längig, 1411mm PVC 5x 2,5mm² weiss für lineCENTURY
4000 FCRS05005



FCRS05006

Tragschiene 1-längig, 1411mm PVC 5x 2,5mm² + 4x 1,5mm² weiss für lineCENTURY 4000 FCRS05006



FCRS05007

Tragschiene 1-längig, 1411mm PVC 5x 2,5mm² weiss, Kabelbohrung oben für lineCENTURY 4000 FCRS05007



FCRS05008

Tragschiene 1-längig, 1411mm PVC 5x 2,5mm² + 4x 1,5mm² weiss, Kabelbohrung oben für lineCENTURY 4000 FCRS05008



FCRS15001

Tragschiene 3-längig, 4232mm PVC 5x 1,5mm² weiss für lineCENTURY 4000 FCRS15001



FCRS15005

Tragschiene 3-längig, 4232mm PVC 5x 2,5mm² weiss für lineCENTURY 4000 FCRS15005



FCRS15006

Tragschiene 3-längig, 4232mm PVC 5x 2,5mm² + 4x 1,5mm² weiss für lineCENTURY 4000 FCRS15006



MCR053P01W
3-Phasen Stromschieneneinsatz, Global für lineCENTURY 4000
MCR053P01W



VM10560A
Alu Blindplatte 1410mm, weiß für lineCENTURY 4000 VM10560A



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



VT22001A
Halterung für Deckenmontage MB1 C3 weiss, 1xF8,2mm für
lineCENTURY 4000 VT22001A

