

LED Lichtbandeinheit linear, lineCENTURY 4000 EM DALI weiss 44W 2X40° 4000K CRI80  
LCA4045.00.92 RAL9010



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	6438494006569
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 stromgesteuert
Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Ja
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		Nein
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel	
Reflektor		ohne
Lichtverteilung		doppelt 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	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	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