

LED Lichtbandeinheit linear, lineCENTURY 4000 EM DALI weiss 49W 2X40° 4000K CRI80
LCA4075.00.92 RAL9010



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	6438494006866
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	49 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	-
Leuchtenlichtausbeute	162 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 1,5mm² weiss für lineCENTURY
4000 FCRS05003



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



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