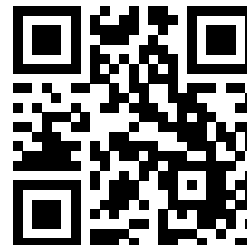


LED Linearleuchte LIXX[®]
14 W, 880 mm, 1400 lm, 4000 K**Leistungsmerkmale**

Die RED T5-Linearleuchten Serie LIXX[®] ist eine hochwertige LED-Leuchte mit einer Aluminium-Profileschiene. Die von RED bekannte 5jährige Garanzzeit zeigt sich unter anderem durch die extrem hohen Nennwertlebensdauer von 50.000 Stunden. Die Linearleuchten sind optimal in einer Reihe zu verbinden. Als zusätzlichen Artikel von RED gibt es ein eigenes Schaltermodul (5140-10-0003).

Technische Daten:

14 W, 1400 Lumen, 4000 K, Länge 880 mm,
Eingangsspannung AC 90-265V,
IP20, CRI>80Ra,
Abstrahlwinkel 120°,
Nennwertlebensdauer 50.000 Stunden,
Umgebungstemperatur -10°C bis +40°C,
Lagertemperaturbereich -30°C bis +60°C.

Lieferumfang:

Anschlussleitung / Verbindungs-adapter / Montageklammer (2x) / Schraube 4,2x20mm (2x) / Dübel 6x25mm(2x) / Bedienungsanleitung. Die Zuleitung hat eine Länge von 25cm mit Aderendhülse

DEHA Nummer

5863680

Artikelnummer

5610-40-0006

EAN-Nummer

4046725360063

Kennzeichnung**IP**
20**W**
14

120°

K
4.000**lm**
1.400

Allgemeine Daten

Elektrische Daten

Gesamtlänge	880 mm
Nennleistung	14 W
Eingangsspannung	AC 90-265 V
garantierte Schaltzyklen	>20.000
Startzeit	<0,5 Sekunden

Lichttechnische Daten

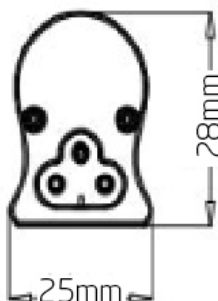
Powerfaktor	PF >0,9
Chipanzahl	72 Stück
Chiptyp	SMD 2835
Lichtstrom	1400 lm
Lichtfarbe	4000 K

Zusätzliche Daten

Schutzart	IP20
CRI	>80Ra
Abstrahlwinkel	120°
Lichteffizienz	100 lm/W
Nennlebensdauer	50.000 Stunden
Garantiezeit	5 Jahre

Mechanische Daten

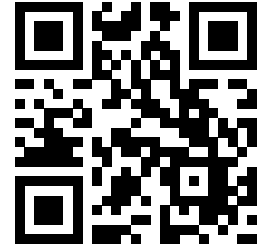
Material	Aluminium & PC
Maße LxBxH	880x25x28 mm
Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C bis +60 °C



Bestelldaten

DEHA-Nr.	Type	EAN	Farbe	VPE
5863680	LIXX [®] LED-Linearleuchte 880 mm	4046725360063	alu	1 Stk.

Technische Änderungen vorbehalten

**RED**[®]**SIMPLY. CONVINCING.**LED linear luminaire LIXX[®]
14 W, 880 mm, 1400 lm, 4000 K**Performance features**

The RED T5 linear light series LIXX[®] is a high-quality LED light with an aluminium profile rail. The 5-year guarantee known from RED can be seen in the extreme high nominal life of 50,000 hours. The linear lights are optimal in a row to connect.

Technical specifications:

14 W, 1400 lumen, 4000 K, length 880 mm,
Input voltage AC 90-265V,
IP20, CRI > 80Ra,
Beam angle 120°,
Nominal life of 50,000 hours,
Ambient temperature -10 °C to + 40 °C,
Storage temperature range -30 °C to + 60 °C.

Delivery:

Connection cable / connection adapter / mounting bracket (2x) / screw 4.2x20mm (2x) / dowel 6x25mm (2x) / instruction manual. The supply line has a length of 25cm with ferrule

DEHA number

5863680

Item number

5610-40-0006

EAN number

4046725360063

Identification**IP**
20**W**
14**120°****K**
4.000**lm**
1.400

LED linear luminaire LIXX[®]
14 W, 880 mm, 1400 lm, 4000 K

General data

Electrical data

Overall length	880 mm
Rated capacity	14 W
Input voltage	AC 90-265 V
Switching cycles guaranteed	>20.000
Time to start	<0,5 seconds

Lighting data

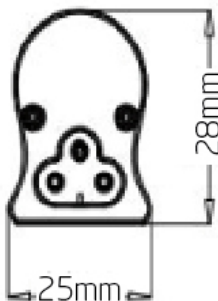
Powerfaktor	PF >0,9
Amount of chips	48 pcs
Chiptyp	SMD 2835
Luminous flux	1400 lm
Light colour	4000 K

Additional data

Protection	IP20
CRI	>80Ra
Beam angle	120°
Light efficiency	100 lm/W
Rated life	50.000 Hours
Warranty	5 Years

Mechanical data

Material	Aluminium & PC
Dimensions LxBxH	880x25x28 mm
Ambient temperature	-10 °C bis +40 °C
Storage temperature range	-30 °C bis +60 °C



Order data

DEHA-Nr.	Type	EAN	Colour	VPE
5863680	LIXX [®] LED-Linearleuchte 880 mm	4046725360063	aluminium	1 pc