

Lichtlinie LEDLUX in 230V~

LL LH 840X S120 30052025



Produktmerkmale

Der lineare Lichteinsatz liefert hochwertiges Weißlicht mittlerer Intensität und integriert sich modular in die Architektur. Dabei überzeugt das Lichtelement durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und hohe Lichtqualität. Zusätzlich besticht dieser Lichteinsatz durch direkten Anschluss an Netzspannung und Kompatibilität zu Standard-Dimmern.

Technische Daten

Schutzart

IP64

| | |
|---|----------------------|
| Lebensdauer | L80B10 60.000h @25°C |
| Umgebungstemperatur | -20 ... +45°C |
| Lager- & Transporttemperatur | -25 ... +70°C |
| Nennspannung | AC 220 ... 240 V |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Gewicht | ca. 0,2 kg/m |

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Gehäusematerial | Polycarbonat |
| Glühdrahtbeständigkeit | 850°C |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart | IP64 |
| Schlagfestigkeit | IK06 |
| Anschlussart | freies Leitungsende |
| Farbtreue | SDCM 3 |
| Farbwiedergabe | typ. 85 |

Abmessungen

Weitere Produkteigenschaften



Zubehör

| Order Code | Beschreibung |
|------------|--------------|
|------------|--------------|

Lichtlinie LEDLUX in 230V~

LL LH 840X S120 30052025



81081700 Klammer flach



81081710 Klammer hoch



Weitere Informationen

www.instalighting.de