## Lichtlinie LEDLUX in 230V~

# InstaLighting

# LL LH2 830X C070

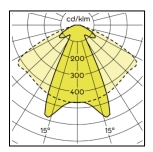


#### Produktmerkmale

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**

Ansteuerung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Leistungsaufnahme	Schutzart
Phasenabschnitt	780 lm/m	3000 K	52°	10 W/m	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

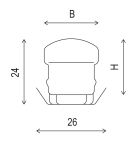
Gehäusematerial	Polycarbonat	
Glühdrahtbeständigkeit	850°C	
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP64	
Schlagfestigkeit	IK06	
Anschlussart	freies Leitungsende	
Farbtreue	SDCM 3	
Farbwiedergabe	typ. 85	

# Lichtlinie LEDLUX in 230V~



# LL LH2 830X C070

#### **Abmessungen**



Breite (B)	Höhe (H)	Länge (L)
20 mm	21 mm	334 2286 mm

### Weitere Produkteigenschaften















### Zubehör

Order Code	Beschreibung	
81081700	Klammer flach	Q
31081710	Klammer hoch	ef at

#### **Weitere Informationen**

www.instalighting.de