

Lichtlinie LEDLUX in 230V~

LL LH2 830X C070

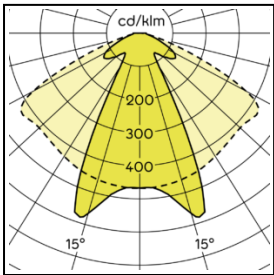


Produktmerkmale

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 besteht 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



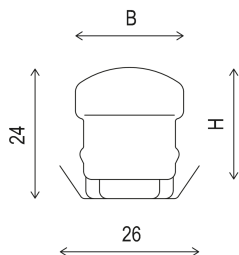
Lebensdauer	L80B10 60.000h @25°C
Umgebungstemperatur	-20 ... +45°C
Lager- & Transporttemperatur	-25 ... +70°C
Nennspannung	AC 220 ... 240 V
Nennfrequenz	50 Hz
Gewicht	ca. 0,2 kg/m

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

Lichtlinie LEDLUX in 230V~

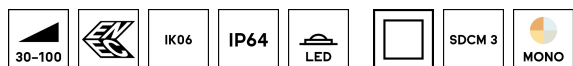
LL LH2 830X C070

Abmessungen



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

Weitere Produkteigenschaften



Zubehör

Order Code	Beschreibung	
81081700	Klammer flach	
81081710	Klammer hoch	

Weitere Informationen

www.instalighting.de