

LEDLUX LH linear Lichteinsatz 230 V



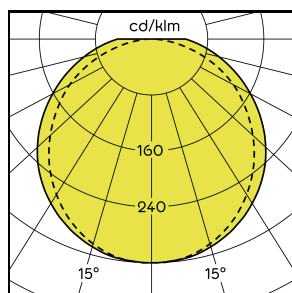
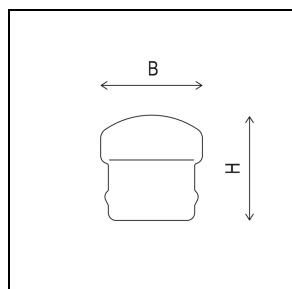
Der lineare Lichteinsatz liefert hochwertiges Weißlicht mittlerer Intensität und integriert sich modular in die Architektur. Dabei überzeugt das Lichtelement durch eine gleichmäßige Lichtverteilung und hohe Lichtqualität. Zusätzlich besteht dieser Lichteinsatz durch direkten Anschluss an Netzspannung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

Produktmerkmale

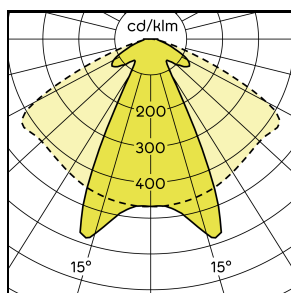
- > Modularer Baukasten garantiert maximale Gestaltungsfreiheit und Skalierbarkeit im Objekt
- > Mehr als 250.000 Produktvarianten liefern für jede Idee das richtige Licht
- > Minimaler Installations- und Planungsaufwand durch direkten Anschluss an Netzspannung
- > Witterungsgeschütztes Gehäuse für Einsatz im Außenbereich
- > Verschiedene Abstrahlcharakteristiken ermöglichen zielgerichtete Beleuchtung
- > Lichteinsätze mit der Farbtemperatur 4000 K sind DB-gelistet



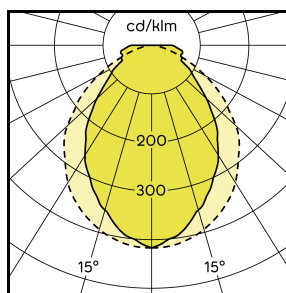
Technische Details



122°



52°



78°

	Optik	Optik dir.	Max. Lichtstrom	Lichtfarbe
LL LH 827X (...) G070 (...)	Fresnel	78°	770 lm	2700 K
LL LH 830X (...) G070 (...)	Fresnel	78°	770 lm	3000 K
LL LH 840X (...) G070 (...)	Fresnel	78°	840 lm	4000 K
LL LH 827X (...) C070 (...)	Klar	52°	780 lm	2700 K
LL LH 830X (...) C070 (...)	Klar	52°	780 lm	3000 K
LL LH 840X (...) C070 (...)	Klar	52°	870 lm	4000 K
LL LH 830X (...) S120 (...)	Satiniert	122°	690 lm	3000 K
LL LH 827X (...) S120 (...)	Satiniert	122°	690 lm	2700 K
LL LH 840X (...) S120 (...)	Satiniert	122°	780 lm	4000 K

Technische Daten

Lebenszyklus	Aktiv
Nennspannung	AC 230 V ~
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	10 W/m
Leistungsfaktor 230V	0,57
Schutzart	IP64
Effizienzklasse	A+
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 ... +45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25 ... +60 °C
Lebensdauer (L80/B10)	(@ 25 °C) 60.000 h

Länge (L)	334 ... 2286 mm
Breite (B)	20 mm
Höhe (H)	21 mm
Anschlussart	Siehe Ordercode
Leitungslänge	Siehe Ordercode
Dimmbar/Steuerbar	Ja
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Abdeckung	Kunststoff
Glühdrahtprüfung	850 °C
Gewicht	ca. 0,22 kg/m
Schlagfestigkeit	IK06

Zubehör



Klammer flach
81081700



Klammer hoch
81081710