



ARCLITE®

**4058075106130**

LN COMP SWITCH 600 8 W 4000 K

GTIN: 4058075106130

Kompakte Leuchte mit Schalter für Einzel- oder Lichtbandanwendungen

LINEAR COMPACT SWITCH

## ARTIKELDETAILS

Kompakte Leuchte mit Schalter für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Produkteigenschaften: Eingebauter Schalter. Bis zu 10 Leuchten aneinander verbindbar. Transparente Endkappen. Versionen mit Lichtstrom 400...1900 lm verfügbar. 5 unterschiedliche Längen erhältlich. Hohe Lichtausbeute: bis zu 112 lm/W. Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C. Produktvorteile: Kompakte Abmessungen. Benötigt wenig Platz dank der kompakten Abmessungen. Nahtlose Verbindungsmöglichkeit mit bis zu 10 Leuchten pro Lichtbandinstallation. Praktischer Schalter direkt an der Leuchte verbaut. Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät. Flexible Installation in 2 verschiedenen Winkeln durch 2 Befestigungsmöglichkeiten. Flexible Anwendung durch ein breites Sortiment an verfügbaren Längen von 300 bis 1500 mm. Winkelverbindung mit beiliegendem Kabel möglich. Anwendungsgebiete: Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen. Innenraumanwendungen. Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller. Akzentbeleuchtung. Öffentlicher Raum. Voutenbeleuchtung. Regale, Möbelintegration oder Unterbau. Nahtlose Lichtbänder. Technische Ausstattung: Ausgestattet mit Stromstecker, Kabelverbinder und Linienverbinder zum Anschluss weiterer Leuchten. Montagematerial für Wand- und Deckenbefestigung enthalten.

## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	25 Stück
Bestellschritt	25 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,3 kg
---------	--------

## MERKMALE

Produktgruppe	Lichtleiste (EC000109)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Konstant-Lichtstrom-Regelung	Nein
Farbtemperatur einstellbar	nein

Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen	0
Fassung	ohne
Werkstoff	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Betriebsgerät	EVG
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/-panel
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50.000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse nach IEC 61140	II
Mit Schalter	Ja
Max. Systemleistung	8,00 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	800 lm
Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,50
Breite	28 mm
Höhe/Tiefe	36,00 mm
Länge	573 mm
Art der Verdrahtung	mit Durchgangsverdrahtung
Polzahl	2
Anschlussart	Schraubklemme

Elektrischer Anschluss mit Stecksystem	Nein
Nennstrom	0,06 mA
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Lüster und andere elektrische Decken- und Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus Kunststoffen oder keramischen Stoffen (94 051140)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Nein

4058075106130

[WEITERE BILDER](#)

