



ARCLITE®

# 4058075110441

LN INDV D/I 1500 56 W 4000 K

GTIN: 4058075110441

Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT

## ARTIKELDETAILS

Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen. Produkteigenschaften: Jede LED mit individueller Linse und Reflektor für UGR < 16 und homogene Lichtverteilung. Indirekte Beleuchtung mit 850 lm. Abgehängte Montage mit Abhängeset. Verbindbar in ein nahtloses Lichtband mithilfe eines mechanischen Verbinders (bei Anbau- oder Abhängemontage). Versionen mit Länge 1200 oder 1500 mm verfügbar. Lichtstrom bis zu 6550 lm. Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W. Anfängliche Farbkonsistenz: 3 SDCM (Schwellwerteinheit). Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C. Lebensdauer (L70 /B50): 60.000 h (bei 25 °C). Produktvorteile: Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung dank der IndiviLED®-Optik. Erhöhter Lichtkomfort mit direkter und indirekter Abstrahlcharakteristik. Die Produktfamilie bietet umfassende Lösungen für unterschiedlichste Anwendungsgebiete. Bis zu 50 % Energieersparnis verglichen mit T5-Lichtleisten. Robustes Gehäuse mit IK06. Versionen mit DALI-EVG verfügbar. 5 Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen. Büroräume, Schulen. Allgemeine Innenbeleuchtung. Korridore, Eingangsbereiche. Nahtlose Lichtbänder. Shopbeleuchtung. Technische Ausstattung: Deckenanschlußdose verfügbar. Abhängeset verfügbar. Mechanischer Verbinder verfügbar. Durchgangsverdrahtungs-Set verfügbar.

## EIGENSCHAFTEN

### KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

### ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	3,2 kg
---------	--------

### MERKMALE

Produktgruppe	Pendelleuchte (EC001743)
Austauschbares Betriebsgerät	Nein
Dimmung DALI-2	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 des Gehäuses	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Ausführung des Rasters	sonstige
Spannungsart	AC
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	320 mA
Ohne Dimmfunktion	Ja
Lichtverteiler	Fokuslinse
Reflektor	ohne
Lichtverteilung	symmetrisch
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Lichtaustritt	direkt/indirekt
Direkt-/Indirektanteile separat regelbar	Nein
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	60.000 h
Schutzart (IP)	IP20
Schlagfestigkeit	IK06
Schutzklasse nach IEC 61140	I
Max. Systemleistung	56,00 W
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1	6.550 lm
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	115 lm/W

Farbtemperatur	4.000,00 K
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,90
Breite	120 mm
Höhe/Tiefe	40,00 mm
Länge	1.488 mm
Mit Abhängung	Nein
Pendellänge	1.500 mm
Art der Verdrahtung	geeignet für Durchgangsverdrahtung
Polzahl	2
Anschlussart	Steckklemme
Blendbegrenzung (UGR)	16
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	nicht erforderlich
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16	16
Max. Anzahl der Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16	24
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja
Mit Betriebsgerät	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja

4058075110441

#### IMPORT/EXPORT

---

CE-Kennzeichen Ja

---

Herkunftsland China (CN)

---

Statistische Warennummer Lüster und andere elektrische Decken- und  
Wandleuchten, mit LED-Lichtquelle, aus  
anderen Stoffen als Kunststoff,  
keramischen Stoffen oder Glas (94051190)

#### LOGISTIK

---

Unbegrenzte Haltbarkeit Ja

#### VERKAUFSINFORMATIONEN

---

Beim Hersteller gelagert Ja

#### VERORDNUNGEN

---

REACH-Kennzeichen Nein

#### WEITERE BILDER



4058075110441

