

PRODUKTDATENBLATT LN INDV D/I 1500 4000 K 56 W

LINEAR IndiviLED DIRECT/INDIRECT | Hängeleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen



ANWENDUNGSGEBIETE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büroräume, Schulen
- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Korridore, Eingangsbereiche
- Nahtlose Lichtbänder
- Shopbeleuchtung

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Jede LED mit individueller Linse und Reflektor für UGR <16 und homogene Lichtverteilung
- Zusätzliches Modul für indirekte Beleuchtung mit 850 lm
- Abgehängte Montage mit Abhängeset
- Verbindbar zu einem ästhetischen nahtlosen 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: < 4 SDCM (Schwellwerteinheit)
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	56,00 W	
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber	
Nennspannung	220240 V	
Netzleistungsfaktor λ	>0,90	
Netzfrequenz	50/60 Hz	

Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K	
Lichtstrom	6550 lm	
Lichtausbeute	115 lm/W	
Standardabweichung des Farbabgleichs	<4 sdcm	
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool White	
Farbwiedergabeindex Ra	≥80	

Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	70 °
UGR lateral	<16
UGR longitudinal	<16

Abmessungen & Gewicht



Länge	1488 mm
Breite	120,0 mm
Höhe	40,0 mm
Produktgewicht	3200,00 g

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Produktfarbe	Weiß
Material Abdeckung	ALUMINIUM

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-2045 °C
----------------------------	----------

Lebensdauer

Lebensdauer L70 bei 25 °C	60000 h
Lebensdauer L80 bei 25 °C	50000 h
Lebensdauer L90 bei 25 °C	35000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Abgehängt/Anbau	
Montageort	Decke	
Anmerkung zum Produkt	Available from July 2018	

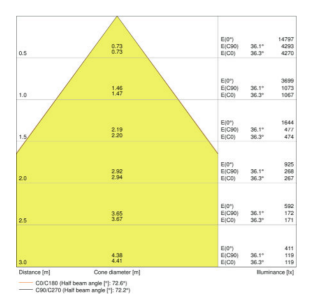
Einsatzmöglichkeiten

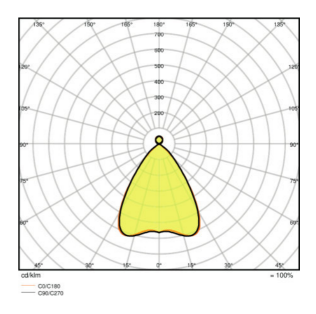
Dimmbar	Nein	
Anschlussart	Push fit terminal	
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar	

Zertifikate & Standards

Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK06	
Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778	RG 0	
Schutzklasse	1	
Schutzart	IP20	
Normen	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS/ENEC	

Lichtverteilung





LVK Kegel LVK Polar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Deckenanschlußdose verfügbar
- Abhängeset verfügbar
- Mechanischer Verbinder verfügbar
- Durchgangsverdrahtungs-Set verfügbar

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075110441	LN INDV D/I 1500 4000 K 56 W	Versandschachtel 4	1641 mm x 207 mm x 169 mm	57.41 dm ³	15298,00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.