

THORN
LIGHTING



INDUS TOP LED

Industrielle LED-Hochleistungsleuchte



WEITERE INFORMATIONEN ÜBER INDUS
THORNLIGHTING.AT/INDU
THORNLIGHTING.CH/INDU
THORNLIGHTING.DE/INDU



INDUS TOP LED

Eine industrielle Hochleistungsleuchte, die sich durch Effizienz und eine einfache Installation auszeichnet.

Mit einer hohen Performance und einer unkomplizierten Installation eignet sich Indus Top LED hervorragend für industrielle Umgebungen mit hohen Decken – wie Lagerhallen, Arbeitsbereiche und Baumärkte. Die Leuchte ist mit einem Lichtstrom von 8000 lm oder 12 000 lm verfügbar und erreicht eine Effizienz von bis zu 150 lm/W.

ELEKTRISCHE VERBINDUNG



01
Öffnen Sie die Klappe an der Seite.



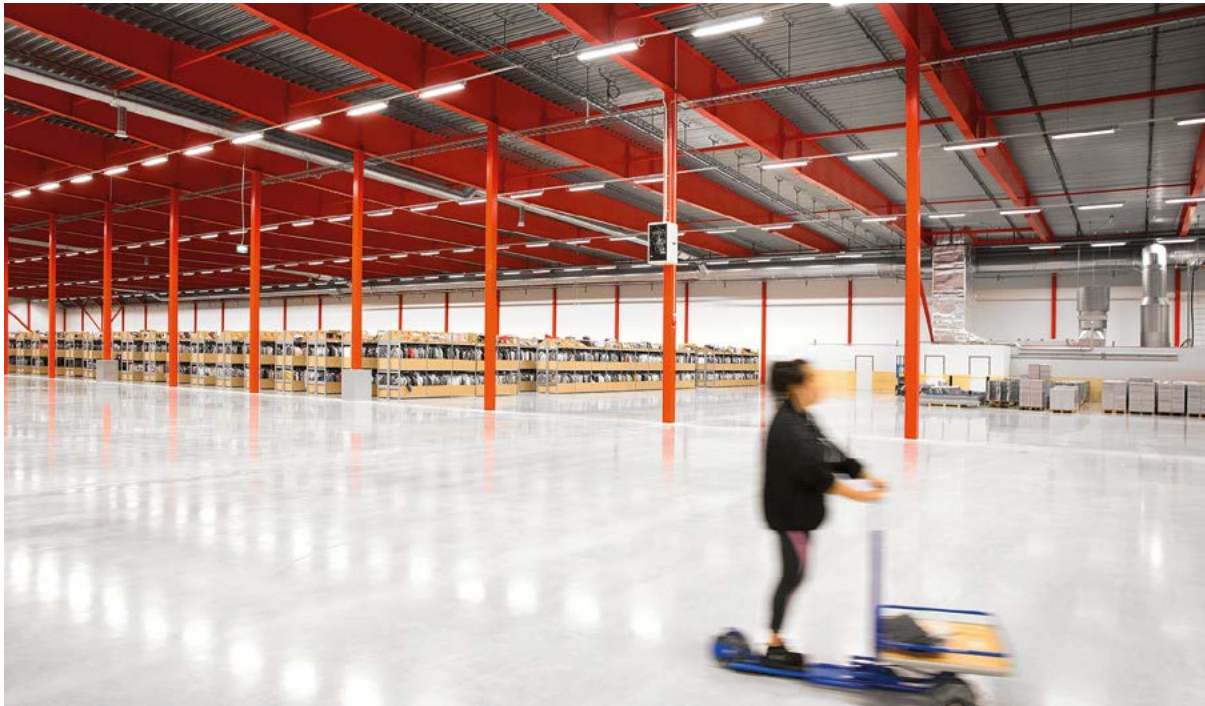
02
Führen Sie das Kabel durch die Kabeleinführungen in das Gehäuse – seitlich oder von oben.



03
Schließen Sie das Kabel an den 5-Wege-Klemmblock an.

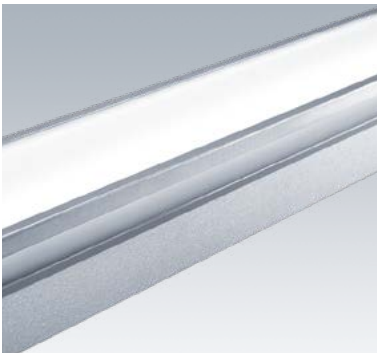


04
Schließen Sie die Klappe.



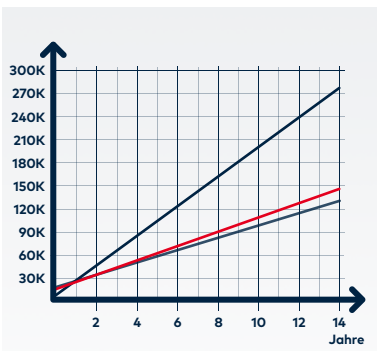
Schnelle Montage

Mit ihrem eingebauten Haken kann Indus Top LED als Pendelleuchte verwendet werden. Auch die Verwendung als Deckenanbauleuchte ist unkompliziert: Die Montageschlitz sind frei zugänglich, und es müssen keine Bauteile entfernt werden. Ein patentiertes Klappscharnier an der Seite ermöglicht einen einfachen Zugang zur elektrischen Klemme. In Kombination machen diese Funktionen eine unkomplizierte und schnelle Montage möglich.



Hoher visueller Komfort

Die großzügige Abdeckung von Indus Top LED sorgt für eine reduzierte Blendungswahrnehmung und erhöht so Sehkomfort und Lichtqualität. Mit Lumenpaketen von 8000 lm und 12 000 lm bietet Indus Top LED Flexibilität für verschiedene Industriebereiche und kann in Bereichen mit einer Deckenhöhe von bis zu 12 m installiert werden. Die Leuchte hat einen Ra von 80 und ist in den Farbtemperaturen 4000 K und 3000 K verfügbar – so kann sie speziell an Ihre Anforderungen angepasst werden.

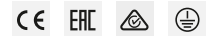


Großes Rentabilitätspotenzial

Die hohe Lebensdauer von Indus Top LED (bis zu 50 000 Stunden) und eine Effizienz von bis zu 150 lm/W – zusätzlich zu den Steuerungsmöglichkeiten – sorgen für niedrige Gesamtbetriebskosten, eine hohe Rentabilität und ermöglichen so den Betreibern erhebliche Einsparungen. Im Vergleich beispielsweise zu einer herkömmlichen T16-Lösung mit 2x80 W erreicht die LED-Leuchte ihre Amortisationszeit in weniger als zwei Jahren.

- T16 mit 2x80 W
- INDUS TOP LED 12 000 lm mit Steuerung
- INDUS TOP LED 12 000 lm

TECHNISCHE DATEN

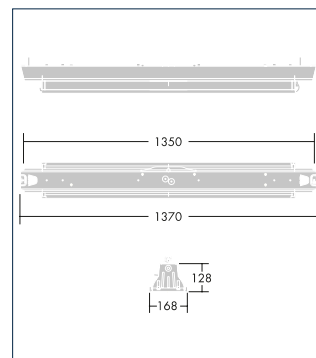


<p>8000 LM 12000 LM</p>	<p>BIS ZU 150 LM/W</p>	<p>3000 K 4000 K</p>	<p>IK07</p>	<p>50 000 STD. L90 BEI TA 25 °C (8000 LM) 50 000 STD. L80 BEI TA 25 °C (12 000 LM)</p>
<p>DALI FIXED-OUTPUT</p>	<p>Ra 80</p>	<p>IP23</p>	<p>UGR < 25 FÜR 8000 LM < 28 FÜR 12 000 LM</p>	<p>ABDECKUNG AUS MATT- ODER MILCHGLAS</p>

MATERIAL

Gehäuse: galvanisierter Stahl
 Abdeckung: PMMA
 Reflektor:
 satiniertes Aluminium

ABMESSUNGEN



INDUS TOP LED

ANWENDUNGEN



Als weltweit führender Leuchtenhersteller gewährt Thorn Lighting fünf Jahre Garantie auf die gesamte Produktpalette in allen europäischen Ländern.
thornlighting.at/garantie
thornlighting.ch/garantie
thornlighting.de/garantie

Thorn Lighting entwickelt und verbessert ständig seine Produkte. Alle Beschreibungen, Abbildungen, Zeichnungen und technischen Daten in dieser Publikation stellen nur allgemeine Angaben dar und sind kein Vertragsbestandteil. Änderungen der technischen Daten ohne vorherige oder öffentliche Ankündigung sind vorbehalten. Alle vom Unternehmen gelieferten Waren werden zu den Allgemeinen Verkaufsbedingungen des Unternehmens geliefert, von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist. Sofern nicht anders ausgewiesen sind alle Maße in Millimetern und Gewichte in Kilogramm angegeben.
 02/2020 (DACH)

**WE
MAKE
LIGHT
WORK**