

# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 10530LM 840 90D (73W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	73
Lichtstrom [lm]*:	10530
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	aluminium

## CHARAKTERISTIK

INDUSTRY IP40 LED ist eine Industrielleuchte aus der NEXT GEN Linie, die eine neue Generation von Lampen für die LED-Technologie darstellt. Die angewandte Konstruktion ermöglicht eine einfache Montage und den Anschluss an die Stromversorgung. Leuchtenkörper aus Aluminiumprofil. Oberfläche, die dem Prozess der Eloxierung (elektrolytische Oxidation von Aluminium) unterzogen wird, um die Oberflächenhärte und Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen. Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module haben Einfluss auf die sehr hohe Lichtausbeute: bis zu 148 lm/W. Dies garantiert das Erreichen des gewünschten Beleuchtungsniveaus und eine erhebliche Energieeinsparung. Das optische System ist aus UV-beständigem PMMA gefertigt. Sie kann an unterschiedliche Beleuchtungsanforderungen angepasst werden - 3 Abstrahlwinkel: 90°, 60°, 45°.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Eine vielseitige LED-Leuchte für den Innenbereich, die besonders für die Beleuchtung großer Geschäfts-, Produktions- und Lagereinrichtungen empfohlen wird. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch als Ersatz für herkömmliche T8 und T5 Leuchten durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt.

## DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

<b>Index:</b>	458545
<b>EAN:</b>	5905963458545
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	73
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	10530
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240
<b>Frequenz:</b>	50 - 60
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	144
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	103000
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	65000
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	32000

<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	90
<b>Material Optik:</b>	PMMA
<b>Optik:</b>	90
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	47/52/1680
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 to bis +45
<b>Eigengewicht [kg]:</b>	2.100
<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">168/2023</a>
<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Umwelterklärung (EPD):</b>	<a href="#">852/2025</a>
<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>

# INDUSTRY IP40 LED 1680MM 10530LM 840 90D (73W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)



Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY  
LED KOMPLET (2st.) (908200)

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 2025  
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

 Zertifikat CE - Nr: 168/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl