

# INDUSTRY SLIM LED 590MM 8100LM 850 IP66 120D (56W)

---

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



# INDUSTRY SLIM LED 590MM 8100LM 850 IP66 120D (56W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TECHNISCHE PARAMETER

---

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	56
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	8100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5000
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	Clear
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-

## CHARAKTERISTIK

---

Industry Slim Led - eine völlig neue Industrielleuchte, die sich durch einen hohen Lichtstrom und eine sehr hohe Lichtausbeute >160 lm/W auszeichnet, wodurch diese Leuchte sehr energieeffizient und umweltfreundlich ist. Es zeichnet sich durch seine sehr hohe IP66-Dichtheit aus. Diese Dichtheit verdankt er seinem ausgeklügelten Design. Der Polycarbonat-Diffusor ist mit einer robusten Silikondichtung fest mit dem Gehäuse verbunden. Das bedeutet, dass neben der so erreichten Dichtheit das Lichtmodul vor unkontrollierten Eingriffen und dem Zugriff auf die LEDs geschützt ist. Die Dichtheit der Lampe wird durch eine Stopfbuchse gewährleistet, die beim Aufschrauben die Dichtung festzieht und das Eindringen von Staub oder Feuchtigkeit und Wasser verhindert. Industry Slim Led ermöglicht die Hänge- oder Aufbaumontage.

## ANWENDUNGSBEREICHE

---

Die Leuchte ist dafür konzipiert, Industrie- und Lagerhallen aufgrund ihrer minimalen Abmessungen auch an schwer zugänglichen Stellen zu beleuchten. Die LED-Leuchte Industry Slim ist in verschiedenen Versionen erhältlich: mit unterschiedlichen Optiken, breit, eng und speziell für die Lichtverteilung in hohen Buchten, und fünf Arten von Diffusoren, einschließlich eines blendfreien Diffusors.

## EINZELHEITEN

---



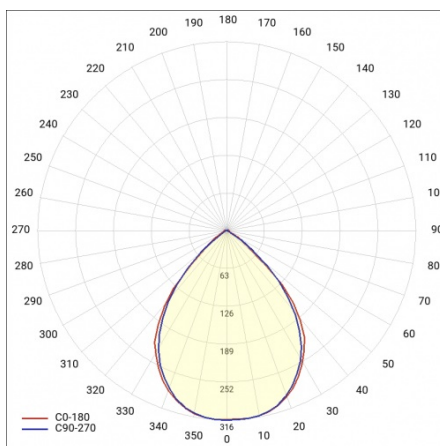
# INDUSTRY SLIM LED 590MM 8100LM 850 IP66 120D (56W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	934209	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	59000
Nennleistung der Leuchte [W]:	56	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	29000
EAN:	5905963934209	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	5000	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	8100	Farbe Gehäuse:	grau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	621/50/75
Abstrahl- winkel [°]:	120	IP-Schutzart:	IP66
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Verteilungstyp:	symmetrisch	Montage:	Anbau-, Hänge-
Lichtausbeute [lm/W]:	145	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Energieeffizienzklasse:	C	Eigengewicht [kg]:	1.800
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	<a href="#">167/2023</a>
SDCM:	≤ 3	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0362/ENEC/24</a>
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	93000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



# INDUSTRY SLIM LED 590MM 8100LM 850 IP66 120D (56W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
60000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21



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



Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21 (60000006)

Erstellungsdatum der Karte: 19 März 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: 167/2023