

# INDUSTRY SLIM LED 1177MM 2700LM 840 IP66 SW (18W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

---

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	18
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2700
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	profil aluminiowy
<b>Farbe Gehäuse:</b>	silber
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Material Optik:</b>	PC
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-

## CHARAKTERISTIK

---

Industry Slim Led - eine völlig neue Industrieleuchte, 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.

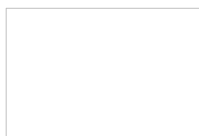
## ANWENDUNGSBEREICHE

---

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

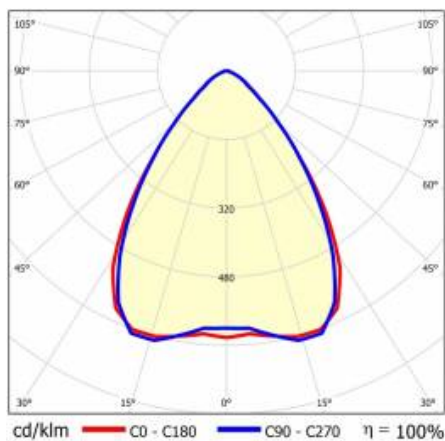
---



## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

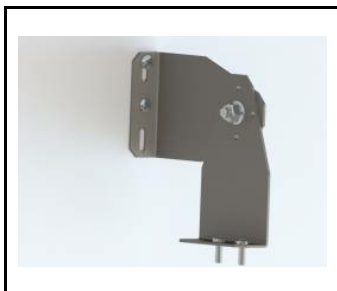
Index:	672989	Abstrahl- winkel [°]:	80
EAN:	5905963672989	Material Diffusor:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Material Optik:	PC
Lichtstrom [lm]:	2700	Material Gehäuse:	profil aluminiowy
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Farbe Gehäuse:	silber
Frequenz:	50-60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1177/50/76
Lichtausbeute [lm/W]:	150	IP-Schutzart:	IP66
Energieeffizienzklasse:	C	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Schutzklasse:	I	Montage:	Anbau-, Hänge-
Farbtemperatur [K]:	4000	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	2.100
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000	CE-Zertifikat:	<a href="#">31/2024</a>
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0362/ENEC/24</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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: 25 März 2024

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: 31/2024