

# INDUSTRY SLIM LED 1177MM 16200LM 840 IP66 105D (117W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



# INDUSTRY SLIM LED 1177MM 16200LM 840 IP66 105D (117W)

## DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

### TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	117
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	16200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<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 Dichtigkeit verdankt er seinem ausgeklügelten Design. Der Polycarbonat-Diffusor ist mit einer robusten Silikonabdichtung fest mit dem Gehäuse verbunden. Das bedeutet, dass neben der so erreichten Dichtigkeit 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



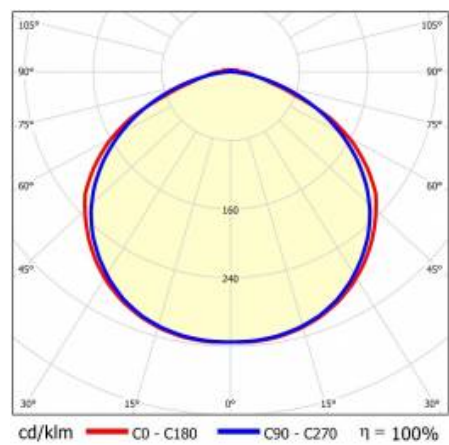
# INDUSTRY SLIM LED 1177MM 16200LM 840 IP66 105D (117W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	944284	Optik:	105D
EAN:	5905963944284	Material Optik:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	117	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtstrom [lm]:	16200	Farbe Gehäuse:	grau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1177/50/75
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP66
Lichtausbeute [lm/W]:	138	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Energieeffizienzklasse:	D	Montage:	Anbau-, Hänge-
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.920
SDCM:	3	Verteilungstyp:	symmetrisch
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	99000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	63000	CE-Zertifikat:	<a href="#">167/2023</a>
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0362/ENEC/24</a>
Abstrahl- winkel [°]:	105	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



# INDUSTRY SLIM LED 1177MM 16200LM 840 IP66 105D (117W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## 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: 19 September 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