

# TYTAN LED PRO 1450MM 10900LM 840 IP66 (59W) NOT3ST. 3ST.

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	389276
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Leistung [W]:</b>	59
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	10900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

TYTAN LED PRO ist eine Lampe aus der NEXT GEN Linie, die eine neue Generation von Leuchten mit LED-Technologie darstellt. LED-Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module wirken sich auf eine sehr hohe Lichtausbeute aus: bis 178 lm/W. Die Leuchte verwendet eine Lösung, die den Diffusor mit dem LED-Panel integriert. Die Lampe hat viele Verbesserungen, die die Montage erleichtern und beschleunigen: Diffusor-Aufhängungssystem, einstellbare Halterungen, die eine Montagetoleranz von +/- 50 mm gewährleisten. Sie ist standardmäßig mit langlebigen Edelstahlclips (INOX) ausgestattet. Das Gehäuse und der Diffusor der Lampe sind UV-beständig. Montagehöhe der RCR-Version: bis zu 5 Meter.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an Staub- und Wasserbeständigkeit konzipiert. Besonders empfehlenswert für die Beleuchtung öffentlicher Einrichtungen, einschließlich Krankenhausausbildungseinrichtungen, Hallen, Garagen, Durchgänge, Lagerhäuser, Geschäfte, Lebensmittelindustrie sowie Handels- und Serviceeinrichtungen für industrielle Lebensmittel (Fabriken, Labors), Lagerhäuser, Parkplätze (unterirdisch und mehrstöckig), Sportstadien, Transportterminals und unterirdische Gänge. Die Leuchte ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen und ersetzt herkömmliche Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen. Das Design ist für die Oberflächen- und Aufhängung geeignet.

# TYTAN LED PRO 1450MM 10900LM 840 IP66 (59W) NOT3ST. 3ST.

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	59	Material Gehäuse:	PC
Index:	389276	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963389276	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau-, Hänge-
Lichtstrom [lm]:	10900	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Typ Diffusor:	MATT	D - Zeichen:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	63.29	Kategorietyt:	Strahlen
Frequenz:	50 - 60	Arbeits- modus:	M
Notfall- beleuchtung [h]:	3	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lichtausbeute [lm/W]:	172	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	177000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1432/85/80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	111000
Energieeffizienzklasse:	B	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	53000
Schutzklasse:	I	ETIM klasse:	EC000109
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
SDCM:	≤ 3	Eigengewicht [kg]:	1.940
Power Factor:	0.95	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Austauschbare Lichtquelle:	ja	Garantie [Jahren]:	2 / 0.5 (Batterie)
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">79/2023</a>
Farbe Diffusor:	weiss	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0152/20</a>
Material Optik:	PC	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
		Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
		ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0310/ENEC/23</a>

## LIGHT CURVES



# TYTAN LED PRO 1450MM 10900LM 840 IP66 (59W) NOT3ST. 3ST.

---

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE  
**TECHNISCHE DATEN**

---



regulowane uchwyty / adjustable  
handles / einstellbare Halterungen



system zwieszania klosza / suspension  
system of the diffuser / hängende  
Diffusor



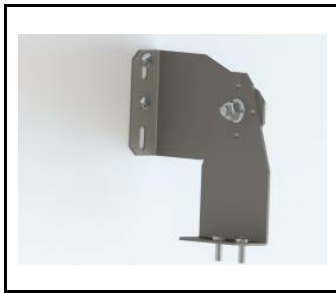
wybór miejsca zasilania / choosing a  
place of power supply /  
Stromversorgungsanschluss von  
mehreren Seite möglich

# TYTAN LED PRO 1450MM 10900LM 840 IP66 (59W) NOT3ST. 3ST.

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
907913	TYTAN LED. ATLAS LED - Schutzgitter 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Schutzgitter 1432mm
16000507	Drüse Entlüftung verschiedene grau M20*1.5 IP68
358937	TYTAN MULTI LED 1150mm 2500-4300lm 840 - Lichtmodul
358944	TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 840 - Lichtmodul
358951	TYTAN MULTI LED 1450mm 3150-5450lm 840 - Lichtmodul
60000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21
80000279	Codar-Trägerverschraubung Polyvinylchlorid weich (PVC-P) grau



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



TYTAN LED. ATLAS LED - Schutzgitter 1152mm (907913)



TYTAN LED. Atlas LED - Schutzgitter 1432mm (907920)



Drüse Entlüftung verschiedene grau M20\*1.5 IP68 (16000507)



TYTAN MULTI LED 1150mm 2500-4300lm 840 - Lichtmodul (358937)



TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 840 - Lichtmodul (358944)



TYTAN MULTI LED 1450mm 3150-5450lm 840 - Lichtmodul (358951)



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

Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 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: 79/2023