

# TYTAN LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Leistung [W]:</b>	13.00 - 70.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2500 - 12000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	B
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT
<b>Material Optik:</b>	PC
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1152/85/80; 1432/85/80;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	2 / 0.5 (Batterie); 5

## 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### TYTAN LED PRO 13W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
13	4000	2500	MATT				3	1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389061</a>
13	4000	2500	MATT			LS2		1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389023</a>
13	4000	2500	MATT	ja				1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389047</a>
13	4000	2500	MATT					1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389009</a>
13	4000	2500	MATT		ja			1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389283</a>

### TYTAN LED PRO 24W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
24	4000	4350	MATT					1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389016</a>
24	4000	4350	MATT				3	1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389078</a>
24	4000	4350	MATT			LS2		1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389030</a>
24	4000	4350	MATT	ja				1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389054</a>
24	4000	4350	MATT		ja			1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389290</a>

### TYTAN LED PRO 29W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
29	4000	5450	MATT					1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389160</a>
29	4000	5450	MATT				3	1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389191</a>
29	4000	5450	MATT			LS2		1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389177</a>
29	4000	5450	MATT	ja				1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389184</a>
29	4000	5450	MATT		ja			1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389320</a>

### TYTAN LED PRO 33W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
33	4000	6300	MATT					1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389207</a>
33	4000	6300	MATT				3	1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389269</a>
33	4000	6300	MATT			LS2		1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389221</a>
33	4000	6300	MATT	ja				1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389245</a>
33	4000	6300	MATT		ja			1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389337</a>

### TYTAN LED PRO 40W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
40	4000	7500	MATT				3	1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389146</a>

# TYTAN LED PRO

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
40	4000	7500	MATT			LS2		1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389108</a>
40	4000	7500	MATT	ja				1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389122</a>
40	4000	7500	MATT					1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389085</a>
40	4000	7500	MATT		ja			1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389306</a>

### TYTAN LED PRO 47W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
47	4000	8700	MATT				3	1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389153</a>
47	4000	8700	MATT			LS2		1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389115</a>
47	4000	8700	MATT	ja				1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389139</a>
47	4000	8700	MATT					1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389092</a>
47	4000	8700	MATT		ja			1152/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389313</a>

### TYTAN LED PRO 59W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
59	4000	10900	MATT					1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389214</a>
59	4000	10900	MATT				3	1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389276</a>
59	4000	10900	MATT			LS2		1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389238</a>
59	4000	10900	MATT	ja				1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389252</a>
59	4000	10900	MATT		ja			1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389344</a>

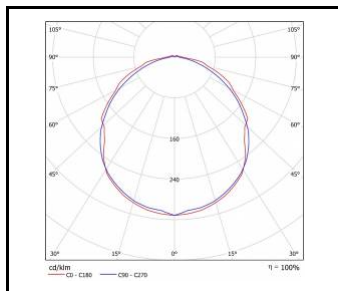
### TYTAN LED PRO 70W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
70	4000	12000	MATT					1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389351</a>
70	4000	12000	MATT				3	1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389382</a>
70	4000	12000	MATT			LS2		1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389368</a>
70	4000	12000	MATT	ja				1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389375</a>
70	4000	12000	MATT		ja			1432/85/80	B	<a href="#">&gt;&gt; 389399</a>

# TYTAN LED PRO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



TYTAN LED PRO

# TYTAN LED PRO

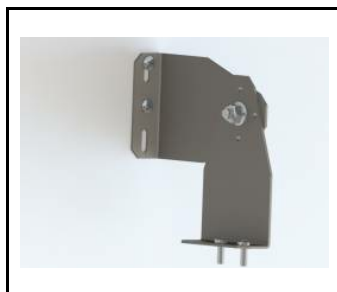
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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



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



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



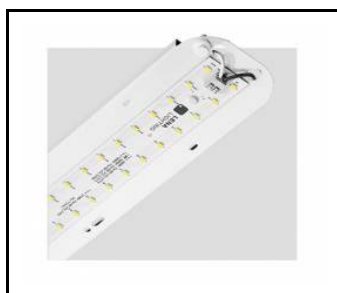
TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 840 - Lichtmodul (358944)



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



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



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



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



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

Erstellungsdatum der Karte: 24 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: 112/2022; 79/2023

