

# TYTAN 2 LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	31.00; 44.00; 45.00; 51.00; 73.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4300 - 10600
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7035; grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	matt
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1152/85/80; 1432/85/80;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5
<b>Material Optik:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

TYTAN 2 LED BASIC ist eine Basislinie von Leuchten, die eine hervorragende Alternative zu herkömmlichen Leuchtstofflampen darstellt. Die Leuchte wurde von Grund auf neu entworfen. Es wurden neue Lösungen eingeführt, um die Lichtverteilung und die Temperaturbilanz zu verbessern. Neue LED-Module haben eine hohe Lichtausbeute von bis zu 150 lm/W. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und erhebliche Stromeinsparungen erzielt werden. Die Leuchte hat viele Verbesserungen, die die Montage erleichtern und beschleunigen: Eine Lösung, die auf der Integration des Diffusors mit dem LED-Modul, einem Diffusor-Aufhängungssystem und verstellbaren Halterungen basiert und eine Montagetoleranz von +/- 50 mm gewährleistet. Sie ist standardmäßig mit langlebigen Edelstahlclips (INOX) ausgestattet. Das Gehäuse und der Diffusor der Leuchte sind UV-beständig.

## 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 2 LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### TYTAN 2 LED BASIC 31W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall-beleuchtung [h]	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
31	4000	4300					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 908736</a>
31	4000	4300	3				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909580</a>
31	4000	4300				LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909504</a>
31	4000	4300		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909627</a>
31	4000	4300			ja		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909542</a>

### TYTAN 2 LED BASIC 44W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall-beleuchtung [h]	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
44	4000	6300					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 908743</a>
44	4000	6300	3				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909597</a>
44	4000	6300				LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909511</a>
44	4000	6300		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909634</a>
44	4000	6300			ja		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909559</a>

### TYTAN 2 LED BASIC 45W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall-beleuchtung [h]	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
45	4000	6800					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909900</a>
45	4000	6800	3				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909917</a>
45	4000	6800				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909931</a>
45	4000	6800		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909948</a>
45	4000	6800			ja		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909924</a>

### TYTAN 2 LED BASIC 51W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall-beleuchtung [h]	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
51	4000	7150					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 908750</a>
51	4000	7150	3				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909603</a>
51	4000	7150				LS2	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909528</a>
51	4000	7150		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909641</a>
51	4000	7150			ja		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909566</a>

### TYTAN 2 LED BASIC 54W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall-beleuchtung [h]	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
54	4000	7900					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911552</a>

# TYTAN 2 LED BASIC

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall-beleuchtung [h]	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
54	4000	7900	3				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911569</a>
54	4000	7900				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911583</a>
54	4000	7900		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911590</a>
54	4000	7900			ja		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911576</a>

## TYTAN 2 LED BASIC 73W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall-beleuchtung [h]	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
73	4000	10300					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 908767</a>
73	4000	10300	3				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909610</a>
73	4000	10300				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909535</a>
73	4000	10300		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909658</a>
73	4000	10300			ja		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909573</a>

## TYTAN 2 LED BASIC 74W

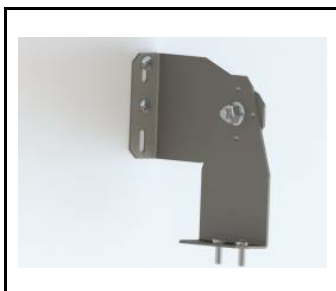
Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Notfall-beleuchtung [h]	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
74	4000	10600					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912504</a>
74	4000	10600	3				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912535</a>
74	4000	10600				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912559</a>
74	4000	10600				LS2	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912511</a>
74	4000	10600		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912542</a>
74	4000	10600			ja		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 912528</a>

# TYTAN 2 LED BASIC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
16000507	Drüse Entlüftung verschiedene grau M20*1.5 IP68
60000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21
	TYTAN LED. ATLAS LED - Schutzgitter 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Schutzgitter 1432mm



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



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



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



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



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

Erstellungsdatum der Karte: 14 November 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: 137/2023; 274/2023; 275/2023; 81/2020

