

TYTAN 2 LED BASIC MULTI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung [W] - Reichweite:	18-59
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2700-8250
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	RAL7035; grau
Typ Diffusor:	OPAL; matt
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Garantie [Jahren]:	2 / 0.5 (Batterie); 5

CHARAKTERISTIK

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 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 158 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. Die MULTI-Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: Dank des eingebauten Mikroschalters kann eine von vier Einstellungen gewählt werden (Nennleistung der Leuchte [W]/Lichtstrom [lm]): 18W-31W - 1. 18W/2700 lm; 2. 22W/3250 lm; 3. 26W/3800 lm; 4. 32W/4300 lm; 22W-38W - 1. 22W/3300 lm; 2. 27W/4000 lm; 3. 31W/4500 lm; 4. 38W/5300 lm; 26W-46W - 1. 26W/4050 lm; 2. 32W/4950 lm; 3. 39W/5800 lm; 4. 46W/6600 lm; 29W-51W - 1. 29W/4400 lm; 2. 37W/5400 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 51W/7150 lm; 32W-55W - 1. 32W/5050 lm; 2. 40W/6200 lm; 3. 47W/7250 lm; 4. 55W/8250 lm; 34W-59W - 1. 34W/5150 lm; 2. 42W/6200 lm; 3. 51W/7250 lm; 4. 59W/8150 lm;

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 MULTI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 2700/3250/3800/4300lm

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	matt		3		1152/85/80	>> 940873
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	matt			LS2	1152/85/80	>> 940866
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	matt	ja			1152/85/80	>> 940859
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	matt				1152/85/80	>> 940842
18/22/26/31	4000	2700/3250/3800/4300	matt	ja	3		1152/85/80	>> 912108

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 3300/4000/4500/5300lm

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
22/27/31/38	4000	3300/4000/4500/5300	matt	ja			1432/85/80	>> 940972
22/27/31/38	4000	3300/4000/4500/5300	matt			LS2	1432/85/80	>> 940989
22/27/31/38	4000	3300/4000/4500/5300	matt		3		1432/85/80	>> 940996
22/27/31/38	4000	3300/4000/4500/5300	matt				1432/85/80	>> 940965

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 3700/4450/5250/6100lm

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
29/36/44/51	4000	3700/4450/5250/6100	OPAL			LS2 (2,5)	1152/85/80	>> 912306
29/36/44/51	4000	3700/4450/5250/6100	OPAL			LS2	1152/85/80	>> 912290
29/36/44/51	4000	3700/4450/5250/6100	OPAL				1152/85/80	>> 912276
29/36/44/51	4000	3700/4450/5250/6100	OPAL	ja			1152/85/80	>> 912283

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 4050/4950/5800/6600lm

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
26/32/39/46	4000	4050/4950/5800/6600	matt	ja			1152/85/80	>> 912733
26/32/39/46	4000	4050/4950/5800/6600	matt			LS2 (2,5)	1152/85/80	>> 912757
26/32/39/46	4000	4050/4950/5800/6600	matt			LS2	1152/85/80	>> 912740
26/32/39/46	4000	4050/4950/5800/6600	matt		3		1152/85/80	>> 912764
26/32/39/46	4000	4050/4950/5800/6600	matt				1152/85/80	>> 912726

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 4250/5250/6100/7000lm

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32/40/47/55	4000	4250/5250/6100/7000	OPAL	ja			1432/85/80	>> 912320
32/40/47/55	4000	4250/5250/6100/7000	OPAL			LS2 (2,5)	1432/85/80	>> 912344
32/40/47/55	4000	4250/5250/6100/7000	OPAL			LS2	1432/85/80	>> 912337

TYTAN 2 LED BASIC MULTI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32/40/47/55	4000	4250/5250/6100/7000	OPAL				1432/85/80	>> 912313

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 4400/5400/6300/7150lm

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
29/37/44/51	4000	4400/5400/6300/7150	matt	ja			1152/85/80	>> 940897
29/37/44/51	4000	4400/5400/6300/7150	matt			LS2	1152/85/80	>> 940903
29/37/44/51	4000	4400/5400/6300/7150	matt		3		1152/85/80	>> 940910
29/37/44/51	4000	4400/5400/6300/7150	matt				1152/85/80	>> 940880

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 5050/6200/7250/8250lm

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
32/40/47/55	4000	5050/6200/7250/8250	matt	ja			1432/85/80	>> 912573
32/40/47/55	4000	5050/6200/7250/8250	matt			LS2 (2,5)	1432/85/80	>> 912597
32/40/47/55	4000	5050/6200/7250/8250	matt			LS2	1432/85/80	>> 912580
32/40/47/55	4000	5050/6200/7250/8250	matt		3		1432/85/80	>> 912603
32/40/47/55	4000	5050/6200/7250/8250	matt				1432/85/80	>> 912566

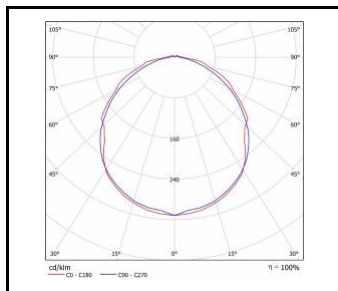
TYTAN 2 LED BASIC MULTI 5150/6200/7250/8150lm

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall-beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	matt	ja			1152/85/80	>> 940934
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	matt			LS2	1152/85/80	>> 940941
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	matt		3		1152/85/80	>> 940958
34/42/51/59	4000	5150/6200/7250/8150	matt				1152/85/80	>> 940927

TYTAN 2 LED BASIC MULTI

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



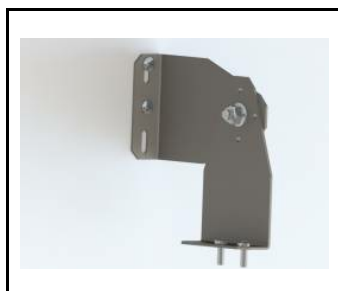
TYTAN 2 LED

TYTAN 2 LED BASIC MULTI

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
80000378	Drüse PG 13.5 Tytan PA 6.6 grau



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: 20 Mai 2026

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: 40/2022; 451/2023

