

TYTAN MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Nennleistung [W] - Reichweite:	13/17/20/24; 16/21/25/29; 26/33/40/47; 33/41/50/59
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	2500/3150/3750/4350; 3150/3900/4700/5450; 5000/6250/7500/8700; 6300/7850/9350/10900
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	B
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt
Material Optik:	PC
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Garantie [Jahren]:	5

CHARAKTERISTIK

TYTAN MULTI LED 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 175 lm/W. Die Leuchte verwendet eine Lösung, die den Diffusor mit dem LED-Modul 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.

Die MULTI-Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: Dank des eingebauten Mikroschalters kann eine von vier Einstellungen gewählt werden (Nennleistung [W] / Lichtstrom [lm]):

13W-24W - 1. 13W/2500 lm; 2. 17W/3150 lm; 3. 20W/3750 lm; 4. 24W/4350 lm;
26W-47W - 1. 26W/5000 lm; 2. 33W/6250 lm; 3. 40W/7500 lm; 4. 47W/8700 lm;
21W-29W - 1. 16W/3150 lm; 2. 21W/3900 lm; 3. 25W/4700 lm; 4. 29W/5450 lm;
33W-59W - 1. 33W/6300 lm; 2. 41W/7850 lm; 3. 50W/9350 lm; 4. 59W/10900 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 Leuchstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen. Das Design ist für die Oberflächen- und Aufhängung geeignet.

TYTAN MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TYTAN MULTI LED 13/17/20/24W

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
13/17/20/24	4000	2500/3150/3750/4350	matt				1152/85/80	>> 358777
13/17/20/24	4000	2500/3150/3750/4350	matt			3	1152/85/80	>> 358807
13/17/20/24	4000	2500/3150/3750/4350	matt	ja			1152/85/80	>> 358791
13/17/20/24	4000	2500/3150/3750/4350	matt		LS2		1152/85/80	>> 358784

TYTAN MULTI LED 16/21/25/29W

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
16/21/25/29	4000	3150/3900/4700/5450	matt				1432/85/80	>> 358852
16/21/25/29	4000	3150/3900/4700/5450	matt			3	1432/85/80	>> 358883
16/21/25/29	4000	3150/3900/4700/5450	matt	ja			1432/85/80	>> 358876
16/21/25/29	4000	3150/3900/4700/5450	matt		LS2		1432/85/80	>> 358869

TYTAN MULTI LED 26/33/40/47W

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
26/33/40/47	4000	5000/6250/7500/8700	matt				1152/85/80	>> 358814
26/33/40/47	4000	5000/6250/7500/8700	matt			3	1152/85/80	>> 358845
26/33/40/47	4000	5000/6250/7500/8700	matt	ja			1152/85/80	>> 358838
26/33/40/47	4000	5000/6250/7500/8700	matt		LS2		1152/85/80	>> 358821

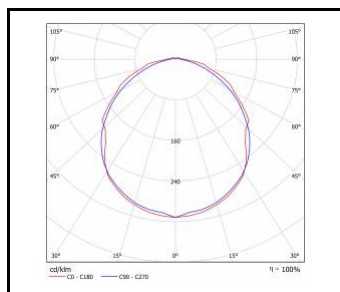
TYTAN MULTI LED 33/41/50/59W

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Durch-verdrahtung	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
33/41/50/59	4000	6300/7850/9350/10900	matt				1432/85/80	>> 358890
33/41/50/59	4000	6300/7850/9350/10900	matt			3	1432/85/80	>> 358920
33/41/50/59	4000	6300/7850/9350/10900	matt	ja			1432/85/80	>> 358913
33/41/50/59	4000	6300/7850/9350/10900	matt		LS2		1432/85/80	>> 358906

TYTAN MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



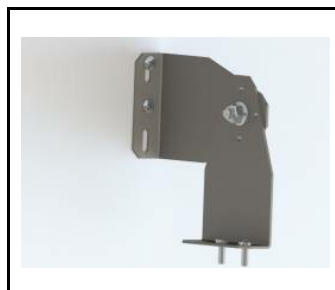
TYTAN MULTI LED

TYTAN MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
	TYTAN MULTI LED 1150mm 2500-4300lm 840 - Lichtmodul
16000507	Drüse Entlüftung verschiedene grau M20*1.5 IP68
	TYTAN MULTI LED 1150mm 5000-8700lm 840 - Lichtmodul
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
80000378	Drüse PG 13.5 Tytan PA 6.6 grau



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



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



Drüse Entlüftung verschiedene grau M20*1.5 IP68 (16000507)



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



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: 03 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: 152/2019

