

TYTAN 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Leistung [W]:	16.00 - 69.00
Lichtstrom [lm]*:	2450 - 11300
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000; 5000
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Garantie [Jahren]:	5

CHARAKTERISTIK

TYTAN 2 LED ist eine Leuchte aus der NEXT GEN Linie, die eine neue Generation von Leuchten mit LED-Technologie darstellt. Von Grund auf neu entwickelt, werden neue Lösungen zur Verbesserung der Lichtverteilung und Temperaturbilanz eingeführt. LED-Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module wirken sich auf eine äußerst hohe Lichtausbeute aus: max. 155 lm/W. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und Energieeinsparungen bis zu 68 % erzielt werden. Die Leuchte verwendet eine Lösung, die auf der Integration des Diffusors mit dem LED-Modul basiert. Die Leuchte 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. Der Körper der Leuchte und der Diffusor sind resistent gegen UV-Strahlung.

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TYTAN 2 LED 16W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Kabeltyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
16	3000	2450	MATT					1152/85/80	>> 941436
16	3000	2450	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941467
16	3000	2450	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941450
16	3000	2450	MATT	ja				1152/85/80	>> 941481
16	3000	2450	MATT		ja			1152/85/80	>> 941443
16	4000	2650	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941023
16	4000	2650	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941016
16	4000	2650	MATT	ja				1152/85/80	>> 941047
16	4000	2650	MATT					1152/85/80	>> 909702
16	4000	2650	MATT		ja			1152/85/80	>> 941009
16	5000	2650	MATT					1152/85/80	>> 941917
16	5000	2650	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941948
16	5000	2650	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941931
16	5000	2650	MATT	ja				1152/85/80	>> 941962
16	5000	2650	MATT		ja			1152/85/80	>> 941924

TYTAN 2 LED 28W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Kabeltyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
28	3000	4150	MATT					1152/85/80	>> 941498
28	3000	4150	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941528
28	3000	4150	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941511
28	3000	4150	MATT	ja				1152/85/80	>> 941542
28	3000	4150	MATT		ja			1152/85/80	>> 941504
28	4000	4550	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941078
28	4000	4550	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941061
28	4000	4550	MATT	ja				1152/85/80	>> 941092
28	4000	4550	MATT					1152/85/80	>> 909719
28	4000	4550	MATT		ja			1152/85/80	>> 941054
28	5000	4550	MATT					1152/85/80	>> 941979
28	5000	4550	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942006
28	5000	4550	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941993
28	5000	4550	MATT	ja				1152/85/80	>> 942020
28	5000	4550	MATT		ja			1152/85/80	>> 941986

TYTAN 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Kabeltyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
28	5000	4550	MATT	ja	ja			1152/85/80	>> 942693

TYTAN 2 LED 35W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Kabeltyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
35	3000	5250	MATT					1432/85/80	>> 941733
35	3000	5250	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941764
35	3000	5250	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941757
35	3000	5250	MATT	ja				1432/85/80	>> 941788
35	3000	5250	MATT		ja			1432/85/80	>> 941740
35	4000	5650	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941290
35	4000	5650	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941283
35	4000	5650	MATT	ja				1432/85/80	>> 941313
35	4000	5650	MATT					1432/85/80	>> 909740
35	4000	5650	MATT		ja			1432/85/80	>> 941276
35	5000	5650	MATT					1432/85/80	>> 942228
35	5000	5650	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942266
35	5000	5650	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942259
35	5000	5650	MATT	ja				1432/85/80	>> 942280
35	5000	5650	MATT		ja			1432/85/80	>> 942242

TYTAN 2 LED 42W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Kabeltyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
42	3000	6550	MATT					1432/85/80	>> 941795
42	3000	6550	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941825
42	3000	6550	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941818
42	3000	6550	MATT	ja				1432/85/80	>> 941849
42	3000	6550	MATT		ja			1432/85/80	>> 941801
42	4000	7050	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941344
42	4000	7050	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941337
42	4000	7050	MATT	ja				1432/85/80	>> 941368
42	4000	7050	MATT					1432/85/80	>> 909757
42	4000	7050	MATT		ja			1432/85/80	>> 941320
42	5000	7050	MATT					1432/85/80	>> 942297
42	5000	7050	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942327
42	5000	7050	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942310
42	5000	7050	MATT	ja				1432/85/80	>> 942341
42	5000	7050	MATT		ja			1432/85/80	>> 942303

TYTAN 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

TYTAN 2 LED 47W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Kabeltyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
47	3000	7300	MATT					1152/85/80	>> 941559
47	3000	7300	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941580
47	3000	7300	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941573
47	3000	7300	MATT	ja				1152/85/80	>> 941603
47	3000	7300	MATT		ja			1152/85/80	>> 941566
47	4000	7850	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941146
47	4000	7850	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941115
47	4000	7850	MATT					1152/85/80	>> 909726
47	4000	7850	MATT	ja				1152/85/80	>> 941160
47	4000	7850	MATT		ja			1152/85/80	>> 941108
47	5000	7850	MATT					1152/85/80	>> 942037
47	5000	7850	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942068
47	5000	7850	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942051
47	5000	7850	MATT	ja				1152/85/80	>> 942082
47	5000	7850	MATT		ja			1152/85/80	>> 942044

TYTAN 2 LED 55W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Kabeltyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
55	3000	8400	MATT					1152/85/80	>> 941610
55	3000	8400	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941641
55	3000	8400	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941634
55	3000	8400	MATT	ja				1152/85/80	>> 941665
55	3000	8400	MATT		ja			1152/85/80	>> 941627
55	4000	9050	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 941191
55	4000	9050	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 941184
55	4000	9050	MATT	ja				1152/85/80	>> 941214
55	4000	9050	MATT					1152/85/80	>> 909733
55	4000	9050	MATT		ja			1152/85/80	>> 941177
55	5000	9050	MATT					1152/85/80	>> 942099
55	5000	9050	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942129
55	5000	9050	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942112
55	5000	9050	MATT	ja				1152/85/80	>> 942150
55	5000	9050	MATT		ja			1152/85/80	>> 942105

TYTAN 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

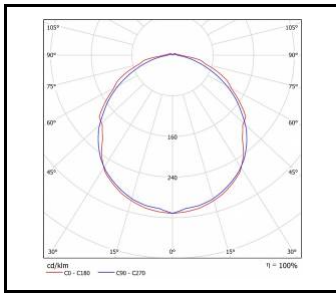
TYTAN 2 LED 69W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Durch-verdrahtung	Kabeltyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
69	3000	10500	MATT					1432/85/80	>> 941672
69	3000	10500	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941702
69	3000	10500	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941696
69	3000	10500	MATT	ja				1432/85/80	>> 941726
69	3000	10500	MATT		ja			1432/85/80	>> 941689
69	4000	11300	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 941245
69	4000	11300	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 941238
69	4000	11300	MATT	ja				1432/85/80	>> 941269
69	4000	11300	MATT					1432/85/80	>> 909764
69	4000	11300	MATT		ja			1432/85/80	>> 941221
69	5000	11300	MATT					1432/85/80	>> 942167
69	5000	11300	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942198
69	5000	11300	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942181
69	5000	11300	MATT	ja				1432/85/80	>> 942211
69	5000	11300	MATT		ja			1432/85/80	>> 942174

TYTAN 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



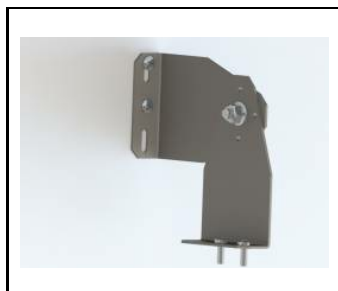
TYTAN 2 LED

TYTAN 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 - Lichtmodul
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 - Lichtmodul
60000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21
	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 5250lm 830 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 840 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 6550lm 830 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 840 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 7300/8400lm 830 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 7850/9050lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 840 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 10500lm 830 - Lichtmodul



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



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: 127/2023; 478/2023; 91/2020

