

# TYTAN 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Leistung [W]:</b>	16.00 - 69.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2450 - 11300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000; 5000
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Farbe Gehäuse:</b>	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

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 941436</a>
16	3000	2450	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941467</a>
16	3000	2450	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941450</a>
16	3000	2450	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941481</a>
16	3000	2450	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941443</a>
16	4000	2650	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941023</a>
16	4000	2650	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941016</a>
16	4000	2650	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941047</a>
16	4000	2650	MATT					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909702</a>
16	4000	2650	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941009</a>
16	5000	2650	MATT					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941917</a>
16	5000	2650	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941948</a>
16	5000	2650	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941931</a>
16	5000	2650	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941962</a>
16	5000	2650	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941924</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 941498</a>
28	3000	4150	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941528</a>
28	3000	4150	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941511</a>
28	3000	4150	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941542</a>
28	3000	4150	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941504</a>
28	4000	4550	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941078</a>
28	4000	4550	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941061</a>
28	4000	4550	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941092</a>
28	4000	4550	MATT					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909719</a>
28	4000	4550	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941054</a>
28	5000	4550	MATT					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941979</a>
28	5000	4550	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942006</a>
28	5000	4550	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941993</a>
28	5000	4550	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942020</a>
28	5000	4550	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941986</a>

# TYTAN 2 LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### TYTAN 2 LED 35W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungssensor	DIMM DALI	Durchverdrahtung	Kabeltyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
35	3000	5250	MATT					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941733</a>
35	3000	5250	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941764</a>
35	3000	5250	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941757</a>
35	3000	5250	MATT	ja				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941788</a>
35	3000	5250	MATT		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941740</a>
35	4000	5650	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941290</a>
35	4000	5650	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941283</a>
35	4000	5650	MATT	ja				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941313</a>
35	4000	5650	MATT					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909740</a>
35	4000	5650	MATT		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941276</a>
35	5000	5650	MATT					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942228</a>
35	5000	5650	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942266</a>
35	5000	5650	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942259</a>
35	5000	5650	MATT	ja				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942280</a>
35	5000	5650	MATT		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942242</a>

### TYTAN 2 LED 42W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungssensor	DIMM DALI	Durchverdrahtung	Kabeltyp	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
42	3000	6550	MATT					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941795</a>
42	3000	6550	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941825</a>
42	3000	6550	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941818</a>
42	3000	6550	MATT	ja				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941849</a>
42	3000	6550	MATT		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941801</a>
42	4000	7050	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941344</a>
42	4000	7050	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941337</a>
42	4000	7050	MATT	ja				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941368</a>
42	4000	7050	MATT					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909757</a>
42	4000	7050	MATT		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941320</a>
42	5000	7050	MATT					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942297</a>
42	5000	7050	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942327</a>
42	5000	7050	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942310</a>
42	5000	7050	MATT	ja				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942341</a>
42	5000	7050	MATT		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942303</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 941559</a>
47	3000	7300	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941580</a>
47	3000	7300	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941573</a>
47	3000	7300	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941603</a>
47	3000	7300	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941566</a>
47	4000	7850	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941146</a>
47	4000	7850	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941115</a>
47	4000	7850	MATT					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909726</a>
47	4000	7850	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941160</a>
47	4000	7850	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941108</a>
47	5000	7850	MATT					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942037</a>
47	5000	7850	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942068</a>
47	5000	7850	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942051</a>
47	5000	7850	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942082</a>
47	5000	7850	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942044</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 941610</a>
55	3000	8400	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941641</a>
55	3000	8400	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941634</a>
55	3000	8400	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941665</a>
55	3000	8400	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941627</a>
55	4000	9050	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941191</a>
55	4000	9050	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941184</a>
55	4000	9050	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941214</a>
55	4000	9050	MATT					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909733</a>
55	4000	9050	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941177</a>
55	5000	9050	MATT					1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942099</a>
55	5000	9050	MATT			LS2	5x2,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942129</a>
55	5000	9050	MATT			LS2	5x1,5	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942112</a>
55	5000	9050	MATT	ja				1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942150</a>
55	5000	9050	MATT		ja			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942105</a>

# TYTAN 2 LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

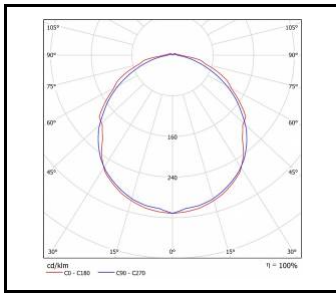
### TYTAN 2 LED 69W

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	<a href="#">&gt;&gt; 941672</a>
69	3000	10500	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941702</a>
69	3000	10500	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941696</a>
69	3000	10500	MATT	ja				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941726</a>
69	3000	10500	MATT		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941689</a>
69	4000	11300	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941245</a>
69	4000	11300	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941238</a>
69	4000	11300	MATT	ja				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941269</a>
69	4000	11300	MATT					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909764</a>
69	4000	11300	MATT		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 941221</a>
69	5000	11300	MATT					1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942167</a>
69	5000	11300	MATT			LS2	5x2,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942198</a>
69	5000	11300	MATT			LS2	5x1,5	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942181</a>
69	5000	11300	MATT	ja				1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942211</a>
69	5000	11300	MATT		ja			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 942174</a>

# TYTAN 2 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



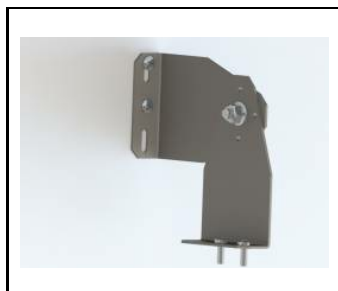
TYTAN 2 LED

# 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: 19 August 2024

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

