

# TYTAN STEEL LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	14.00 - 73.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2150 - 12000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	beschichtetem Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	Linienmatrix
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	600/57/45; 1188/57/45;

## CHARAKTERISTIK

Die Tytan Steel LED stellt einen innovativen Ansatz für die klassische hermetische Leuchte dar, der Funktionalität und Ästhetik miteinander verbindet. Alle technischen Vorteile einer traditionellen hermetischen Leuchte sind in einem schlanken, niedrigen Profil gekapselt, das der Leuchte ein modernes Design verleiht. Dank ihrer fortschrittlichen Optik eignet sich die Tytan Steel LED sowohl für einfachste Anwendungen als auch für anspruchsvolle industrielle Lösungen. Das Produkt zeichnet sich durch eine außergewöhnlich einfache Installation und niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten (169 lm/W) aus. Die zuverlässigen Komponenten, die in der Lampe verwendet werden, minimieren die Notwendigkeit von Wartungsarbeiten. Die Tytan Steel LED-Lampe ist aus Stahl gefertigt, was ihr eine außergewöhnliche Langlebigkeit verleiht. Dank ihres U-förmigen Profils behält sie die für Kunststoffleuchten typische Leichtigkeit, wodurch sie einfach zu installieren ist und keine tragenden Strukturen belastet. Die Tytan Steel LED ist die optimale Kombination aus Funktionalität und Wirtschaftlichkeit, ideal für eine Vielzahl von Anwendungen.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Mehrzweck-LED-Leuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Staub- und Wasserdichtigkeit konzipiert. Sie eignet sich besonders für die Beleuchtung von Industrie- und Lagerhallen, Garagen, Parkhäusern (unterirdisch und mehrstöckig), öffentlichen Einrichtungen einschließlich Krankenhäusern, Bildungs- und Ausbildungseinrichtungen, Einzelhandels- und Dienstleistungseinrichtungen, Verkehrsterminals und unterirdischen Gängen. Die Lampe ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen sowie für den Ersatz herkömmlicher Leuchtstoffleuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen. Ihr Design eignet sich für den Anbau und die abgehängte Installation.

# TYTAN STEEL LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### TYTAN STEEL LED 1188/57/45mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Durchverdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
27	4000	4150	105	symmetrisch	weiss			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596506</a>
27	4000	4150	105	symmetrisch	weiss		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598647</a>
27	4000	4550	120	symmetrisch	weiss			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596483</a>
27	4000	4550	120	symmetrisch	weiss		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598623</a>
40	4000	5950	105	symmetrisch	weiss			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596513</a>
40	4000	5950	105	symmetrisch	weiss	ja		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596612</a>
40	4000	5950	105	symmetrisch	weiss		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598654</a>
40	4000	5950	105	symmetrisch	weiss	ja	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598753</a>
40	4000	6500	120	symmetrisch	weiss			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596490</a>
40	4000	6500	120	symmetrisch	weiss	ja		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596605</a>
40	4000	6500	120	symmetrisch	weiss		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598630</a>
40	4000	6500	120	symmetrisch	weiss	ja	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598746</a>
50	4000	7550	105	symmetrisch	weiss			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596537</a>
50	4000	7550	105	symmetrisch	weiss		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598678</a>
50	4000	8300	120	symmetrisch	weiss			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596520</a>
50	4000	8300	120	symmetrisch	weiss		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598661</a>
73	4000	10900	105	symmetrisch	weiss			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596551</a>
73	4000	10900	105	symmetrisch	weiss	ja		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596636</a>
73	4000	10900	105	symmetrisch	weiss		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598692</a>
73	4000	10900	105	symmetrisch	weiss	ja	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598777</a>
73	4000	12000	120	symmetrisch	weiss			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596544</a>
73	4000	12000	120	symmetrisch	weiss	ja		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596629</a>
73	4000	12000	120	symmetrisch	weiss		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598685</a>
73	4000	12000	120	symmetrisch	weiss	ja	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598760</a>

### TYTAN STEEL LED 600/57/45mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Durchverdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
14	4000	2150	105	symmetrisch	weiss			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596438</a>
14	4000	2150	105	symmetrisch	weiss		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598579</a>
14	4000	2300	120	symmetrisch	weiss			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596414</a>
14	4000	2300	120	symmetrisch	weiss		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598555</a>
20	4000	2950	105	symmetrisch	weiss			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596421</a>
20	4000	2950	105	symmetrisch	weiss	ja		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596575</a>

# TYTAN STEEL LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahlwinkel [°]	Verteilungstyp	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Durchverdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
20	4000	2950	105	symmetrisch	weiss		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598562</a>
20	4000	2950	105	symmetrisch	weiss	ja	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598715</a>
20	4000	3250	120	symmetrisch	weiss			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596407</a>
20	4000	3250	120	symmetrisch	weiss	ja		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596568</a>
20	4000	3250	120	symmetrisch	weiss		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598548</a>
20	4000	3250	120	symmetrisch	weiss	ja	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598708</a>
30	4000	4400	105	symmetrisch	weiss			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596476</a>
30	4000	4400	105	symmetrisch	weiss		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598616</a>
30	4000	4800	120	symmetrisch	weiss			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596452</a>
30	4000	4800	120	symmetrisch	weiss		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598593</a>
34	4000	4900	105	symmetrisch	weiss			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596469</a>
34	4000	4900	105	symmetrisch	weiss	ja		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596599</a>
34	4000	4900	105	symmetrisch	weiss		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598609</a>
34	4000	4900	105	symmetrisch	weiss	ja	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598739</a>
34	4000	5500	120	symmetrisch	weiss			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596445</a>
34	4000	5500	120	symmetrisch	weiss	ja		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 596582</a>
34	4000	5500	120	symmetrisch	weiss		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598586</a>
34	4000	5500	120	symmetrisch	weiss	ja	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 598722</a>

Erstellungsdatum der Karte: 17 October 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: 86/2024