

# TYTAN STEEL LED RAPID

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<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>Material Gehäuse:</b>	beschichtetem Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	Linsenmatrix
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	600/57/45; 1188/57/45;

## CHARAKTERISTIK

Tytan Steel LED Rapid spiegelt einen innovativen Ansatz für klassische hermetische Leuchten wider, der Funktionalität mit Ästhetik verbindet. Alle technischen Vorteile einer traditionellen hermetischen Leuchte wurden in einem eleganten, flachen Profil vereint, wodurch die Leuchte ein modernes Design erhält. Dank der fortschrittlichen Optik eignet sich Tytan Steel LED Rapid sowohl für einfachste Anwendungen als auch für anspruchsvolle industrielle Lösungen. Das Produkt zeichnet sich durch eine außergewöhnlich einfache Montage, niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten (169 lm/W) aus.

Die Bezeichnung RAPID steht für eine noch schnellere Montage (im Vergleich zu klassischen, zu öffnenden hermetischen Leuchten) dank eines 0,6 m langen Kabels, das direkt aus der Leuchte herausgeführt und mit einem dichten Schnellanschluss versehen ist. Dadurch kann die Stromversorgung angeschlossen werden, ohne dass die Leuchte geöffnet werden muss. Die Leuchte kann dennoch für Wartungszwecke geöffnet werden. Die Durchgangsversionen verfügen über zwei Kabel derselben Bauart. Die in der Leuchte verwendeten zuverlässigen Komponenten minimieren den Wartungsaufwand. Die Tytan Steel LED Rapid-Leuchte ist aus Stahl gefertigt, was ihr eine außergewöhnliche Festigkeit verleiht, und dank der U-förmigen Profilkonstruktion behält sie die für Kunststoffleuchten charakteristische Leichtigkeit bei, was die Montage erleichtert und die Tragkonstruktionen nicht belastet.

Die Tytan Steel LED Rapid ist eine optimale Kombination aus Funktionalität und Wirtschaftlichkeit, ideal für eine Vielzahl von Anwendungen.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an Staub- und Wässerdichtigkeit vorgesehen. Besonders empfohlen für die Beleuchtung von Industrie- und Lagerhallen, Garagen, Parkhäusern (unterirdischen und mehrstöckigen), öffentlichen Einrichtungen, darunter Krankenhäusern, Bildungs- und Erziehungseinrichtungen, Handels- und Dienstleistungseinrichtungen, Verkehrsterminals und Unterführungen. Die Leuchte eignet sich ideal für neue Beleuchtungsanwendungen sowie für den Austausch herkömmlicher Leuchtstofflampen durch energieeffiziente LED-Lösungen. Ihre Konstruktion ist für die Aufputz- und Hängemontage geeignet.

# TYTAN STEEL LED RAPID

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

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

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
27	4150	105	154		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192777</a>
27	4150	105	154			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189227</a>
27	4550	120	169		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192753</a>
27	4550	120	169			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189203</a>
40	5950	105	149		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192784</a>
40	5950	105	149	ja	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192883</a>
40	5950	105	149			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189234</a>
40	5950	105	149	ja		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189333</a>
40	6500	120	163			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189210</a>
40	6500	120	163	ja		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189326</a>
40	6500	120	163	ja	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192876</a>
40	6500	120	163		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192760</a>
50	7550	105	151			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189258</a>
50	7550	105	151		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192807</a>
50	8300	120	166			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189241</a>
50	8300	120	166		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192791</a>
73	10900	105	149	ja	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192906</a>
73	10900	105	149	ja		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189357</a>
73	10900	105	149			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189272</a>
73	10900	105	149		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192821</a>
73	12000	120	164			1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189265</a>
73	12000	120	164		LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192814</a>
73	12000	120	164	ja		1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189340</a>
73	12000	120	164	ja	LS2	1188/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192890</a>

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

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
14	2150	105	154			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189159</a>
14	2150	105	154		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192708</a>
14	2300	120	164			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189135</a>
14	2300	120	164		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192685</a>
20	2950	105	148			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189142</a>
20	2950	105	148	ja	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192845</a>

# TYTAN STEEL LED RAPID

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Lichtausbeute [lm/W]	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
20	2950	105	148		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192692</a>
20	2950	105	148	ja		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189296</a>
20	3250	120	163	ja		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189289</a>
20	3250	120	163			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189128</a>
20	3250	120	163	ja	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192838</a>
20	3250	120	163		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192678</a>
30	4400	105	147			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189197</a>
30	4400	105	147		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192746</a>
30	4800	120	160			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189173</a>
30	4800	120	160		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192722</a>
34	4900	105	144	ja		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189319</a>
34	4900	105	144			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189180</a>
34	4900	105	144		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192739</a>
34	4900	105	144	ja	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192869</a>
34	5500	120	162	ja		600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189302</a>
34	5500	120	162	ja	LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192852</a>
34	5500	120	162			600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 189166</a>
34	5500	120	162		LS2	600/57/45	<a href="#">&gt;&gt; 192715</a>

Erstellungsdatum der Karte: 30 Januar 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: 159/2025