

TYTAN STEEL LED RAPID 1188MM 4550LM 840 IP66 120D 27W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	189203
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	27
Lichtstrom [lm]*:	4550
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix

CHARAKTERISTIK

Tytan Steel LED 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 fortschrittenen Optik eignet sich Tytan Steel LED 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-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 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 Wasserdichtigkeit 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 1188MM 4550LM 840 IP66 120D 27W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	189203	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963189203	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
Nennleistung der Leuchte [W]:	27	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	4550	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1188/57/45
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	520
Frequenz:	50-60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Lichtausbeute [lm/W]:	169	IP-Schutzart:	IP66
Energieeffizienzklasse:	B	Montage:	Anbau-, Hänge-
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von +35 bis -20
Farbtemperatur [K]:	4000	Menge auf der Palette [Stück]:	110
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Eigengewicht [kg]:	1.350
SDCM:	3	Verteilungstyp:	symmetrisch
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	140000	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	88000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000	CE-Zertifikat:	159/2025
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	Download PDF
Überspannungsschutz [kV]:	2	Plik LDT:	Download

Erstellungsdatum der Karte: 09 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