

TYTAN STEEL LED 1188MM 12000LM 840 IP66 120D 73W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	596544
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	73
Lichtstrom [lm]*:	12000
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linienmatrix

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 1188MM 12000LM 840 IP66 120D 73W

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	596544	Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
EAN:	5905963596544	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Bemerkungen:	RAL9010
Nennleistung der Leuchte [W]:	73	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1188/57/45
Lichtstrom [lm]:	12000	Einbaumaße [mm]:	520
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP66
Lichtausbeute [lm/W]:	164	Montage:	Anbau-, Hänge-
Energieeffizienzklasse:	B	Menge auf der Palette [Stück]:	110
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.350
Farbtemperatur [K]:	4000	Verteilungstyp:	symmetrisch
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Betriebstemperatur [°C]:	von +35 bis -20
SDCM:	3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	140000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	88000	CE-Zertifikat:	73/2025
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000	ENEC-Zertifikat:	0470/ENEC/26
Abstrahl- winkel [°]:	120	Umwelterklärung (EPD):	869/2025
Überspannungsschutz [kV]:	2	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



TYTAN STEEL LED 1188MM 1200LM 840 IP66 120D 73W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
598906	Tytan Stahlschutzgitter 1188mm RAL9003
598913	Schutzgitter Sensor Hytronik HIM84 RAL 9003
598432	Tytan Steel – Tragbügel (Satz)



Tytan Stahlschutzgitter 1188mm
RAL9003 (598906)



Schutzgitter Sensor Hytronik HIM84
RAL 9003 (598913)

Erstellungsdatum der Karte: 03 October 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: 73/2025