

TYTAN STEEL LED PRO 1188MM 9900LM 840 IP66 AW3H SW 52W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	596377
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	52
Lichtstrom [lm]*:	9900
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
Farbe Gehäuse:	RAL9010
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix

CHARAKTERISTIK

Die Tytan Steel LED Pro ist eine innovative Lösung in der Kategorie der klassischen hermetischen Leuchten, die Funktionalität mit modernem Design verbindet. Alle technischen Vorteile einer traditionellen hermetischen Leuchte sind in einem eleganten, flachen Gehäuse untergebracht, das mit einer fortschrittlichen Optik angereichert ist, die aus der Tytan Steel LED Pro eine vielseitige Leuchte macht. Sie wird sich sowohl bei einfachen Anwendungen als auch bei fortschrittlichen industriellen Lösungen bewähren. Das Produkt zeichnet sich durch eine sehr schnelle Installation und niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten (192 lm/W) aus. Die zuverlässigen Komponenten, die in der Leuchte verwendet werden, minimieren den Bedarf an Wartung. Die Leuchte Tytan Steel LED Pro besteht aus Stahl und ist daher besonders langlebig. Dank ihres U-förmigen Profils behält sie die für Kunststoffleuchten charakteristische Leichtigkeit, wodurch sie einfach zu installieren ist und keine tragenden Strukturen belastet. Die Tytan Steel LED Pro ist die ideale wirtschaftliche und funktionelle Lösung 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 wird 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 Passagen empfohlen. 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.

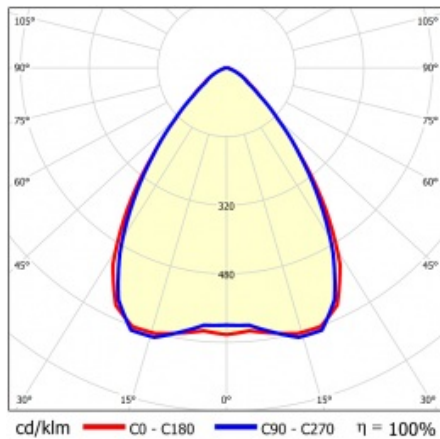
TYTAN STEEL LED PRO 1188MM 9900LM 840 IP66 AW3H SW 52W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	52	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Index:	596377	Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
Farbtemperatur [K]:	4000	Notfall- beleuchtung [h]:	3
EAN:	5905963596377	Bemerkungen:	RAL9010
Lichtstrom [lm]:	9900	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1188/57/45
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP66
Frequenz:	50-60	Montage:	Anbau-, Hänge-
Lichtausbeute [lm/W]:	190	Menge auf der Palette [Stück]:	110
Energieeffizienzklasse:	A	Eigengewicht [kg]:	1.500
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von +35 bis -20
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	140000	CE-Zertifikat:	74/2025
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	88000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000	Plik LDT:	Download
Abstrahl- winkel [°]:	80		
Material Diffusor:	PC		
Verteilungstyp:	SW		
Farbe Gehäuse:	RAL9010		

LIGHT CURVES

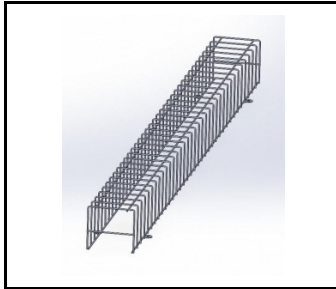


TYTAN STEEL LED PRO 1188MM 9900LM 840 IP66 AW3H SW 52W

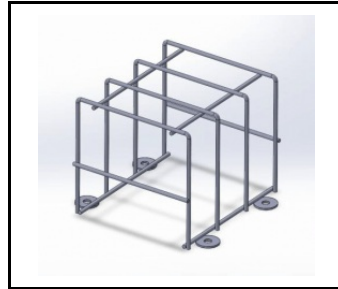
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
80001264	Tytan Stahlschutzgitter 1188mm RAL9003
80001265	Schutzgitter Sensor Hytronik HIM84 RAL 9003
598432	Tytan Steel – Tragbügel (Satz)



Tytan Stahlschutzgitter 1188mm
RAL9003 (80001264)



Schutzgitter Sensor Hytronik HIM84
RAL 9003 (80001265)

Erstellungsdatum der Karte: 15 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: 74/2025