

TYTAN STEEL LED 1188MM 10900LM 840 IP66 LS2 105D 73W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	598692
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	73
Lichtstrom [lm]*:	10900
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.

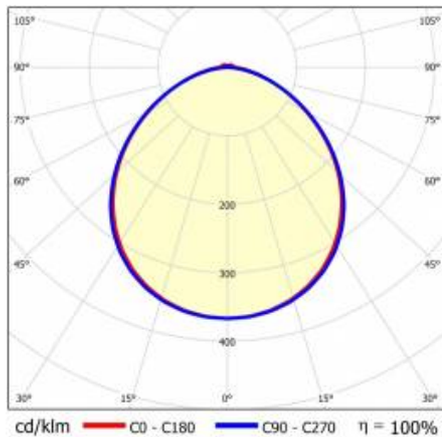
TYTAN STEEL LED 1188MM 10900LM 840 IP66 LS2 105D 73W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	73	Material Diffusor:	PC
Index:	598692	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
EAN:	5905963598692	Bemerkungen:	RAL9010
Lichtstrom [lm]:	10900	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1188/57/45
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	520
Abstrahl- winkel [°]:	105	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP66
Verteilungstyp:	symmetrisch	Montage:	Anbau-, Hänge-
Frequenz:	50-60	Durch- verdrahtung:	LS2
Lichtausbeute [lm/W]:	149	Kabeltyp:	5x1,5
Energieeffizienzklasse:	C	Menge auf der Palette [Stück]:	110
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.500
Farb- wiedergabe- index:	>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 L80B20 [h]:	88000	CE-Zertifikat:	73/2025
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000	Anleitung:	Download PDF
Überspannungsschutz [kV]:	2	Plik LDT:	Download
Farbe Gehäuse:	weiss		

LIGHT CURVES

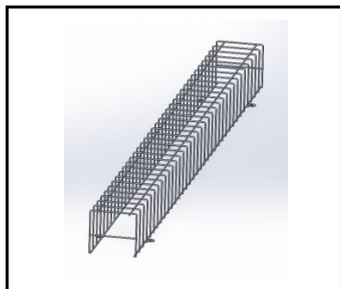


TYTAN STEEL LED 1188MM 10900LM 840 IP66 LS2 105D 73W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
80001264	Tytan Stahlschutzgitter 1188mm RAL9003
80001265	Schutzgitter Sensor Hytronik HIM84 RAL 9003



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: 73/2025