

TYTAN STEEL LED 600MM 2300LM 840 IP65 120D 14W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	596414
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	14
Lichtstrom [lm]*:	2300
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix

CHARAKTERISTIK

Tytan Steel LED ist ein innovativer Ansatz für die klassische hermetische Leuchte. Alle technischen Vorteile einer klassischen Hermetikleuchte, eingebettet in ein niedriges Profil mit elegantem und modernem Aussehen, werden durch eine fortschrittliche Optik ergänzt, die TYTAN STEEL zu einer Mehrweckleuchte macht. Von den einfachsten Anwendungen bis hin zu den komplexesten Industrielösungen. Zusammen mit einer sehr schnellen Installation, geringen Kosten für Anschaffung, Betrieb (169 lm/W) und Service (fehlerfreie Komponenten) erhalten wir eine hinsichtlich Wirtschaftlichkeit und Funktionalität optimale Lösung. Das U-förmige Stahlprofil bietet alle Vorteile eines Metallgehäuses, behält jedoch die Leichtigkeit des Kunststoffgehäuses bei.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Mehrweck-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 öffentlichen Einrichtungen wie Bildungs- und Krankenhausgebäuden, Hallen, Garagen, Gängen, Lagerhallen, Geschäften, in Handels- und Dienstleistungseinrichtungen, Industrieanlagen (Fabriken, Labors), Lagerhallen, Parkhäusern (unterirdisch und mehrstöckig), Sportstadien, 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 600MM 2300LM 840 IP65 120D 14W

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	596414	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963596414	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	beschichtetem Stahl
Nennleistung der Leuchte [W]:	14	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	2300	Bemerkungen:	RAL9010
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	600/57/45
Frequenz:	50-60	Einbaumaße [mm]:	520
Lichtausbeute [lm/W]:	164	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Energieeffizienzklasse:	B	IP-Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	I	Montage:	Anbau-, Hänge-
Farbtemperatur [K]:	4000	Menge auf der Palette [Stück]:	165
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	0.850
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:	86/2024
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	PDF Herunterladen
Überspannungsschutz [kV]:	2		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 25 September 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: 86/2024



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl