TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 7150LM 840 IP66 AW3H 51W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

909603
IP66
IK09
51
7150
4000
С
PC
grau
PC

CHARAKTERISTIK

TYTAN 2 LED BASIC ist eine Basislinie von Leuchten, die eine hervorragende Alternative zu herkömmlichen Leuchtstofflampen darstellt. Die Leuchte wurde von Grund auf neu entworfen. Es wurden neue Lösungen eingeführt, um die Lichtverteilung und die Temperaturbilanz zu verbessern. Neue LED-module haben eine hohe Lichtausbeute von bis zu 150 lm/W. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und erhebliche Stromeinsparungen erzielt werden. Die Leuchte hat viele Verbesserungen, die die Montage erleichtern und beschleunigen: Eine Lösung, die auf der Integration des Diffusors mit dem LED-Modul, einem Diffusor-Aufhängungssystem und verstellbaren Halterungen basiert und eine Montagetoleranz von +/- 50 mm gewährleistet. Sie ist standardmäßig mit langlebigen Edelstahlclips (INOX) ausgestattet. Das Gehäuse und der Diffusor der Leuchte sind UV-beständig.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an Staub- und Wasserbeständigkeit konzipiert. Besonders empfehlenswert für die Beleuchtung öffentlicher Einrichtungen, einschließlich Krankenhausausbildungseinrichtungen, Hallen, Garagen, Durchgänge, Lagerhäuser, Geschäfte, Lebensmittelindustrie sowie Handels- und Serviceeinrichtungen für industrielle Lebensmittel (Fabriken, Labors), Lagerhäuser, Parkplätze (unterirdisch und mehrstöckig). , Sportstadien, Transportterminals und unterirdische Gänge. Die Leuchte ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen und ersetzt herkömmliche Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen. Das Design ist für die Oberflächen- und Aufhängung geeignet.



TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 7150LM 840 IP66 AW3H 51W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

909603
5905963909603
LED modul
51
220-240
50 - 60
7150
140
С
1
4000
80
3
0.97
3
ja
PC
matt
PC
grau
1152/85/80
800

IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Anbau-, Hänge-
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Eigengewicht [kg]:	2
Kategorietyp:	Strahlen
Autotest:	ja
Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	103000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Kategorie der Anwendung:	Industrie und Technik, kommerzielle Einrichtungen
D - Zeichen:	ja
Garantie [Jahren]:	2 / 0.5 (Batterie)
CE-Zertifikat:	<u>274/2023</u>
ENEC-Zertifikat:	0310/ENEC/23
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0280/2025
HACCP:	852/2004
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

TECHNISCHE DATEN



regulowane uchwyty / adjustable handles / einstellbare Halterungen



system zwieszania klosza / suspension system of the diffuser / hängende Diffusor



wybór miejsca zasilania / choosing a place of power supply / Stromversorgungsanschluss von mehreren Seite möglich



TYTAN 2 LED BASIC 1150MM 7150LM 840 IP66 AW3H 51W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name	
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)	
907913	TYTAN LED. ATLAS LED - Schutzgitter 1152mm	
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Schutzgitter 1432mm	
16000507	Drüse Entlüftung verschiedene grau M20*1.5 IP68	
6000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21	



Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.) (908200)



TYTAN LED. ATLAS LED - Schutzgitter 1152mm (907913)



TYTAN LED. Atlas LED - Schutzgitter 1432mm (907920)



Drüse Entlüftung verschiedene grau M20*1.5 IP68 (16000507)



Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21 (6000006)

Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 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.



