DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 912757

IP-Schutzart: IP66

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK09

Nennleistung [W] - Reichweite: 26/32/39/46

Lumenoutput [lm] - Reichweite: 4050/4950/5800/6600

Farbtemperatur [K]: 4000

Material Gehäuse: PC

Farbe Gehäuse: RAL7035

Material Diffusor: PC

CHARAKTERISTIK

TYTAN 2 LED BASIC MULTI 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 158 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. Die MULTI-Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: Dank des eingebauten Mikroschalters kann eine von vier Einstellungen gewählt werden (Nennleistung der Leuchte [W]/Lichtstrom [Im]): 18W-31W - 1. 18W/2700 lm; 2. 22W/3250 lm; 3. 26W/3800 lm; 4. 38W/5300 lm; 26W-46W - 1. 26W/4000 lm; 2. 37W/5400 lm; 3. 31W/4500 lm; 4. 46W/6600 lm; 29W-51W - 1. 29W/4400 lm; 2. 37W/5400 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 51W/7150 lm; 32W-55W - 1. 32W/5050 lm; 2. 40W/6200 lm; 3. 47W/7250 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/5150 lm; 2. 42W/6200 lm; 3. 51W/7250 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/5150 lm; 2. 42W/6200 lm; 3. 51W/7250 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W/6300 lm; 3. 44W/6300 lm; 4. 59W/8150 lm; 3. 44W

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.



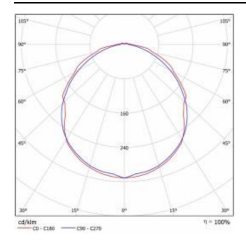
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	912757
EAN:	5905963912757
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung [W] - Reichweite:	26/32/39/46
Lumenoutput [Im] - Reichweite:	4050/4950/5800/6600
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	154
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.90
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	matt
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	RAL7035
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1152/85/80

IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
IP-Schutzart:	IP66
Montage:	Anbau-, Hänge-
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +50
Durch- verdrahtung:	LS2 (2,5)
Eigengewicht [kg]:	1.400
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	63000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	31000
Kabeltyp:	5x2,5
D - Zeichen:	ja
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Garantie [Jahren]:	5
CE-Zertifikat:	<u>451/2023</u>
ENEC-Zertifikat:	0310/ENEC/23
PZH-Zertifikat:	B-BK-60112-0280/2025
HACCP:	<u>852/2004</u>
Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES





DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

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



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
80000378	Drüse PG 13.5 Tytan PA 6.6 grau



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: 24 März 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.

