

TYTAN LED HALL 1450MM 9800LM IP66 LS2 840 (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Index: | 907180 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Leistung [W]: | 70 |
| Lichtstrom [lm]*: | 9800 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Material Gehäuse: | PC |
| Farbe Gehäuse: | grau |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | transparent |

CHARAKTERISTIK

TYTAN LED HALL ist eine Leuchte aus der NEXT GEN Linie, die eine neue Generation von Leuchten mit LED-Technologie darstellt. Von Grund auf neu entwickelt, werden neue Lösungen zur Verbesserung der Lichtverteilung und Temperaturbilanz eingeführt. LED-Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module wirken sich auf eine sehr hohe Lichtausbeute aus. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und Energieeinsparungen bis zu 68 % erzielt werden. Die Leuchte verwendet eine Lösung, die auf der Integration des Diffusors mit dem LED-Modul basiert. Die Leuchte hat viele Verbesserungen, die die Montage erleichtern und beschleunigen: Diffusor-Aufhängungssystem, einstellbare Halterungen, die eine Montagetoleranz von +/- 40 mm gewährleisten. Optikversion: 26° schmale Strahlverteilung Standardmäßig ist sie mit langlebigen Edelstahlclips (INOX) ausgestattet. Das Gehäuse und der Diffusor der Leuchte sind UV-beständig. Das Gehäuse und der Diffusor der Leuchte sind UV-beständig. Die Leuchtenversion mit Schutzklasse II ist auf Anfrage erhältlich. Montagehöhe der RCR-Version: bis zu 5 Meter.

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 Krankenhausbildungseinrichtungen, 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.

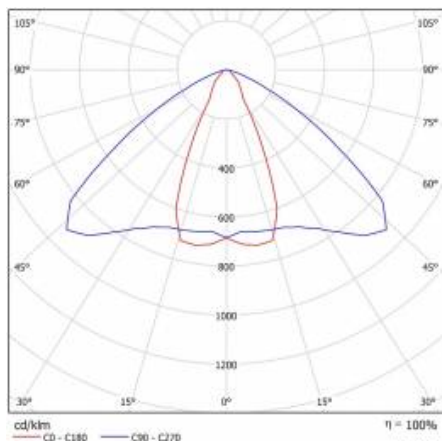
TYTAN LED HALL 1450MM 9800LM IP66 LS2 840 (70W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Index: | 907180 | Farbe Gehäuse: | grau |
| EAN: | 5905963907180 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1432/85/80 |
| Lichtquelle: | LED modul | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 |
| Leistung [W]: | 70 | IP-Schutzart: | IP66 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 72.90 | Montage: | Anbau-, Hänge- |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Betriebstemperatur [°C]: | von -20 bis +35 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Durch- verdrahtung: | LS2 |
| Lichtstrom [lm]: | 9800 | Eigengewicht der Leuchte [kg]: | 2.290 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 134 | Kategorietyp: | Strahlen |
| Energieeffizienzklasse: | D | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 74000 |
| Schutzklasse: | I | Lebensdauer LED L80B20 [h]: | 54000 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 31000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | ETIM klasse: | EC000109 |
| SDCM: | ≤ 3 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Power Factor: | 0.98 | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Material Diffusor: | PC | CE-Zertifikat: | 197/2020 |
| Typ Diffusor: | transparent | PZH-Zertifikat: | HK/K/0199/01/2017 |
| Optik: | lineare Linse | HACCP: | 852/2004 |
| Material Gehäuse: | PC | Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES



TYTAN LED HALL 1450MM 9800LM IP66 LS2 840 (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 907708 | TYTAN LED HALL 1150mm 7350lm 830 - Lichtmodul |
| 907715 | TYTAN LED HALL 1150mm 7800lm 840 - Lichtmodul |
| 907739 | TYTAN LED HALL 1450mm 9200lm 830 - Lichtmodul |
| 907746 | TYTAN LED HALL 1450mm 9800lm 840 - Lichtmodul |
| 908200 | Halterung - TYTAN LED, INDUSTRY LED KOMPLET (2szt.) |
| 907913 | TYTAN - Schutzgitter 1152mm |
| 907920 | TYTAN - Schutzgitter 1432mm |
| 16000507 | Drüse Entlüftung verschiedene grau M20*1,5 IP68 |
| 60000006 | Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21 |
| 80000378 | Drüse PG 13,5 Tytan PA 6.6 grau |
| 908231 | TYTAN LED - Halter |
| 80000279 | Codar-Trägerverschraubung Polyvinylchlorid weich (PVC-P) grau |



TYTAN LED HALL 1150mm 7350lm 830
- Lichtmodul (907708)



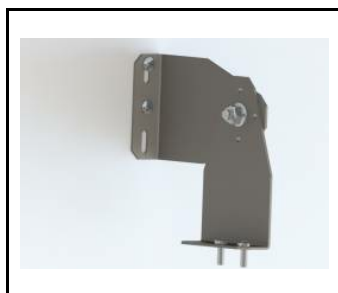
TYTAN LED HALL 1150mm 7800lm 840
- Lichtmodul (907715)



TYTAN LED HALL 1450mm 9200lm
830 - Lichtmodul (907739)



TYTAN LED HALL 1450mm 9800lm
840 - Lichtmodul (907746)



Halterung - TYTAN LED, INDUSTRY
LED KOMPLET (2szt.) (908200)



TYTAN - Schutzgitter 1152mm (907913)



TYTAN - Schutzgitter
1432mm (907920)



Drüse Entlüftung verschiedene grau
M20*1,5 IP68 (16000507)

Erstellungsdatum der Karte: 11 marzec 2021

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten (WEEE)



Certyfikat CE - Nr:197/2020