

TYTAN 2 LED ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Leistung [W]:	28.00 - 69.00
Lichtstrom [lm]*:	4750 - 11300
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT
Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +45; von -40 bis +60
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Garantie [Jahren]:	5

CHARAKTERISTIK

TYTAN 2 LED ENDURA 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 äußerst hohe Lichtausbeute aus: max. 155 lm/W. 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-Panel basiert. Die Leuchte hat viele Verbesserungen, die die Montage erleichtern und beschleunigen: Diffusor-Aufhängungssystem, einstellbare Halterungen, die eine Montagetoleranz von +/- 50 mm gewährleisten. Sie ist standardmäßig mit langlebigen Edelstahlclips (INOX) ausgestattet. Der Körper der Leuchte und der Diffusor sind resistent gegen UV-Strahlung.

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 ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TYTAN 2 LED ENDURA MINUS

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Durch- verdrahtung	Betriebstemperatur [°C]	Kabeltyp	Index
55	4000	9050	MATT		von -40 bis +45		>> 911507
55	4000	9050	MATT	LS2	von -40 bis +45	5x1,5	>> 911514
69	4000	11300	MATT		von -40 bis +45		>> 911521
69	4000	11300	MATT	LS2	von -40 bis +45	5x1,5	>> 911538

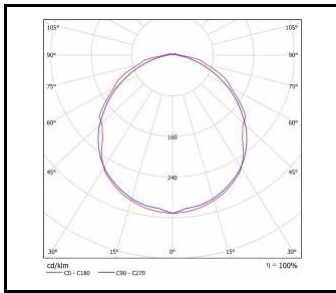
TYTAN 2 LED ENDURA PLUS

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Durch- verdrahtung	Betriebstemperatur [°C]	Kabeltyp	Index
28	4000	4750	MATT		von -40 bis +60		>> 909801
28	4000	4750	MATT	LS2	von -40 bis +60	5x1,5	>> 909818
35	4000	5950	MATT		von -40 bis +60		>> 909849
35	4000	5950	MATT	LS2	von -40 bis +60	5x1,5	>> 909856
43	4000	7050	MATT		von -40 bis +60		>> 909825
43	4000	7050	MATT	LS2	von -40 bis +60	5x1,5	>> 909832
49	4000	8200	MATT		von -40 bis +60		>> 909863
49	4000	8200	MATT	LS2	von -40 bis +60	5x1,5	>> 909870

TYTAN 2 LED ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



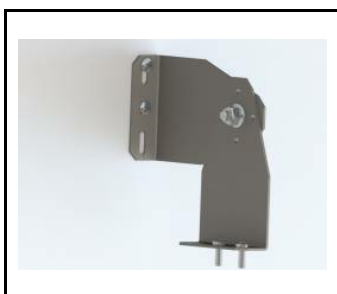
TYTAN 2 LED

TYTAN 2 LED ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
60000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21
80000279	Codar-Trägerverschraubung Polyvinylchlorid weich (PVC-P) grau



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



Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21 (60000006)

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.

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

 Zertifikat CE - Nr: 127/2020; 130/2023; 131/2023

