

TYTAN LED ENDURA PLUS 1150MM 4350LM IP66 840 (26W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Leistung [W]:	26
Lichtstrom [lm]*:	4350 - 10900
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	szary
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MAT

CHARAKTERISTIK

TYTAN 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. 150 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-Modul basiert. Die Leuchte hat viele Verbesserungen, die die Montage erleichtern und beschleunigen: Diffusor-Aufhängungssystem, einstellbare Halterungen, die eine Montagetoleranz von +/- 40 mm gewährleisten. Sie ist standardmäßig mit langlebigen Edelstahlclips (INOX) ausgestattet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz unter besonders schwierigen Umgebungsbedingungen ausgelegt. Die ENDURA PLUS Version ist für Räume mit erhöhter Temperatur bis zu +55 °C vorgesehen (z. B. in Industrieanlagen und Bäckereien). Andererseits ist ENDURA MINUS besonders gut für Orte mit niedrigen Temperaturen bis zu -35 °C geeignet (z. B. in Kühlhäusern).

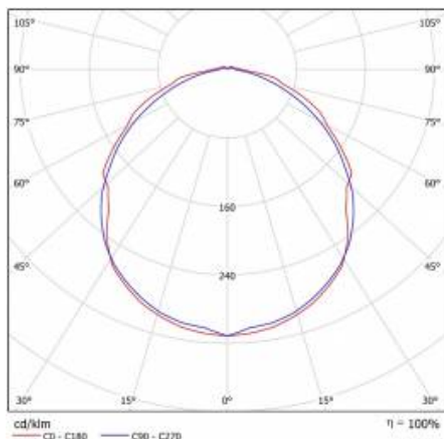
TYTAN LED ENDURA PLUS 1150MM 4350LM IP66 840 (26W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
EAN:	x	IP-Schutzart:	IP66
Lichtquelle:	moduł LED	Montage:	natynkowy, zwieszany
Leistung [W]:	26	Betriebstemperatur [°C]:	od -35 do +35; od -35 do +60
Nennleistung der Leuchte [W]:	27.80; 34.70; 60.00; 72.90	Eigengewicht [kg]:	1.470; 1.520; 1.800; 1.860
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Garantie [Jahre]:	5
Frequenz:	50-60	Kategorietyt:	Strahlen
Lichtstrom [lm]:	4350 - 10900	Version:	MINUS; PLUS
Energieeffizienzklasse:	B; C	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:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Power Factor:	0.98	Garantie [Jahren]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	6/2017; 7/2017
Typ Diffusor:	MAT	ENEC-Zertifikat:	BBJ/011/2017
Material Gehäuse:	PC	PZH-Zertifikat:	HK/K/0199/01/2017
Farbe Gehäuse:	szary	HACCP:	852/2004
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



TYTAN LED ENDURA PLUS 1150MM 4350LM IP66 840 (26W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

index	Name
907913	TYTAN LED. ATLAS LED - Schutzgitter 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Schutzgitter 1432mm
16000507	Drüse Entlüftung verschiedene grau M20*1.5 IP68
60000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21
908231	TYTAN LED - Halter
80000279	Codar-Trägerverschraubung Polyvinylchlorid weich (PVC-P) grau



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 (60000006)

Erstellungsdatum der Karte: 28 Mai 2020

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: 6/2017