

# TYTAN STEEL LED PRO 1188MM 14850LM 840 IP66 CW 80W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Index:</b>	278860
<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK06
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]*:</b>	80
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	14850
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Materiál karoserie:</b>	potažená ocel
<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	lentikulární matrice

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Typ Tytan Steel LED Pro je inovativním řešením v kategorii klasických hermetických svítidel, které kombinuje funkčnost s moderním designem. Všechny technické výhody tradičních hermetických jsou uzavřeny v elegantním, nízkoprofilovém krytu, obohaceném o pokročilou optiku, která z Tytanu Steel LED Pro činí všestranné svítidlo. Osvědčí se jak v nejjednodušších aplikacích, tak v pokročilých průmyslových řešeních. Výrobek se vyznačuje velmi rychlou instalací a nízkými pořizovacími i provozními náklady (192 lm/W). Spolehlivé komponenty použité ve svítidle minimalizují potřebu servisu. Svítidlo Tytan Steel LED Pro je vyrobeno z oceli, která zaručuje mimořádnou odolnost, a díky konstrukci profilu ve tvaru písmene U si zachovává lehkost charakteristickou pro plastová svítidla, takže se snadno instaluje a nezatěžuje nosné konstrukce. Svítidlo Tytan Steel LED Pro je ideálním ekonomickým a funkčním řešením pro širokou škálu aplikací.

## APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo je určeno pro použití v prostorách s vysokými požadavky na prachotěsnost a vodotěsnost. Hodí se zejména pro osvětlení průmyslových a skladových hal, garáží, parkovišť (podzemních i vícepodlažních), veřejných zařízení včetně nemocnic, vzdělávacích a výchovných zařízení, obchodů a služeb, dopravních terminálů a podzemních chodeb. Svítidlo je ideální pro nové osvětlovací aplikace i pro náhradu tradičních zářivkových svítidel energeticky úspornými LED řešeními. Jeho konstrukce je vhodná pro povrchovou i závěsnou instalaci.

# TYTAN STEEL LED PRO 1188MM 14850LM 840 IP66 CW 80W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

<b>Index:</b>	278860	<b>Materiál karoserie:</b>	potažená ocel
<b>EAN:</b>	5905963278860	<b>Barva těla:</b>	bílý
<b>Zdroj světla:</b>	LED modul	<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	1188/57/45
<b>Jmenovitý výkon svítidla [W]:</b>	80	<b>Instalační rozměry [mm]:</b>	520
<b>Světelný tok svítidla [lm]:</b>	14850	<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK06
<b>Jmenovité napájecí napětí [V]:</b>	220-240	<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Frekvence [Hz]:</b>	50-60	<b>Montážní verze:</b>	přisazené, závěsné
<b>Světelná účinnost svítidla [lm/W]:</b>	186	<b>Počet kusů na paletě [ks]:</b>	110
<b>Energetická třída:</b>	A	<b>Čistá hmotnost [kg]:</b>	1.300
<b>Třída ochrany:</b>	I	<b>Úhel osvětlení [°]:</b>	25x80
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000	<b>Typ vyzářování:</b>	CW
<b>Index podání barev (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od +35 do -20
<b>SDCM:</b>	3	<b>Fotobiologická bezpečnost:</b>	riziková skupina 1 (nízké riziko)
<b>Životnost LED L70B50 [h]:</b>	140000	<b>Záruka [roky]:</b>	5
<b>Životnost LED L80B10 [h]:</b>	88000	<b>Certifikát CE:</b>	140/2025
<b>Životnost LED L90B10 [h] [h]:</b>	42000	<b>Manuál:</b>	Stáhnout PDF
<b>Přepětová ochrana [kV]::</b>	2	<b>Certifikáty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC	<b>Přík LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Typ difuzoru:</b>	lentikulární matrice		

## SVĚTELNÁ KŘIVKA



# TYTAN STEEL LED PRO 1188MM 14850LM 840 IP66 CW 80W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
598906	Tytan Ocelová ochranná mřížka 1188mm RAL9003
598913	Ochranná mřížka Senzor Hytronik HIM84 RAL 9003
598432	Tytan Steel - závěsný nosič (sada)



Tytan Ocelová ochranná mřížka  
1188mm RAL9003 (598906)



Ochranná mřížka Senzor Hytronik  
HIM84 RAL 9003 (598913)

Datum vytvoření karty: 20 březen 2026

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 140/2025