

# TYTAN 2 LED ENDURA

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP66
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK09
<b>Nominální výkon [W]:</b>	28.00 - 69.00
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	4750 - 11300
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Materiál karoserie:</b>	PC
<b>Barva těla:</b>	šedá
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	MAT
<b>Provozní teplota [°C]:</b>	od -40 do +45; od -40 do +60
<b>Montážní verze:</b>	přisazené, závěsné
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	1152/85/80; 1432/85/80;

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Tytan 2 LED Endura je svítidlo z řady NEXT GEN, která představuje novou generaci svítidel s technologií LED. Kování navržené od základu umožňuje nová řešení zlepšující rozložení světla a teplotní rovnováhu. Značkové LED diody a nové LED moduly mají vliv na velmi vysoký světelný tok: 155 lm/W. Zaručuje nejlepší požadovanou úroveň osvětlení a úsporu energie až 68 %. V kování je použito řešení založené na integraci difuzoru a LED modulu. Kování má řadu zařízení, která usnadňují a urychlují montáž: systém zavěšení difuzoru, nastavitelné montážní držáky zajišťující toleranci montáže +/-50 mm. Standardní vybavení kování: spony z nerezové oceli (INOX). Tělo svítidla a difuzor jsou odolné vůči UV záření.

## APLIKACE

Multifunkční svítidlo LED je určeno pro použití v oblastech s vysokými požadavky na odolnost proti prachu a vodě. Doporučuje se zejména pro osvětlení veřejných objektů, včetně nemocnic, vzdělávacích zařízení, hal, garáží, pasáží, skladů, obchodů, potravinářského průmyslu, obchodních a průmyslových zařízení (továren, laboratoří), skladů, parkovišť (podzemních i víceúrovňových), sportovních stadiónů, dopravních terminálů a podzemních chodeb. Svítidlo je ideální pro nové osvětlovací aplikace i pro nahrazení tradičních zářivkových svítidel energeticky úspornými LED řešeními. Jeho konstrukce je přizpůsobena pro povrchovou i závěsnou montáž.

# TYTAN 2 LED ENDURA

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

### TYTAN 2 LED ENDURA MÍNUS

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Průchozí kabeláž	Typ kabelu	Provozní teplota [°C]	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
55	4000	9050	MAT			od -40 do +45	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911507</a>
55	4000	9050	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +45	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911514</a>
69	4000	11300	MAT			od -40 do +45	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911521</a>
69	4000	11300	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +45	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 911538</a>

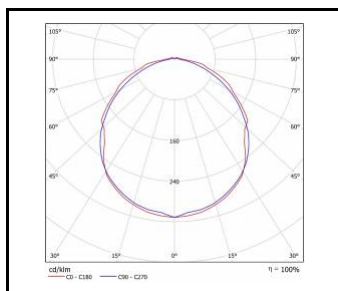
### TYTAN 2 LED ENDURA PLUS

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	Průchozí kabeláž	Typ kabelu	Provozní teplota [°C]	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
28	4000	4750	MAT			od -40 do +60	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909801</a>
28	4000	4750	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909818</a>
35	4000	5950	MAT			od -40 do +60	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909849</a>
35	4000	5950	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909856</a>
43	4000	7050	MAT			od -40 do +60	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909825</a>
43	4000	7050	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909832</a>
49	4000	8200	MAT			od -40 do +60	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909863</a>
49	4000	8200	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 909870</a>

# TYTAN 2 LED ENDURA

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## DSITRIBUCE SVĚTLA



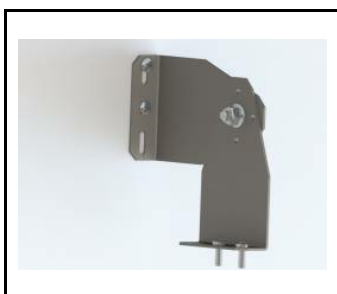
TYTAN 2 LED

# TYTAN 2 LED ENDURA

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
908200	NASTAVITELNÁ RUKOJEŤ - TITANOVÁ LED. Sada LED pro průmysl (2 ks)
60000006	Zaslepovací zátka M16 různá PA černá - BPM-21
80000279	Vývodka nosníku Codar z měkkého polyvinylchloridu (PVC-P) šedá



NASTAVITELNÁ RUKOJEŤ -  
TITANOVÁ LED. Sada LED pro průmysl  
(2 ks) (908200)



Zaslepovací zátka M16 různá PA černá  
- BPM-21 (60000006)

Datum vytvoření karty: 08 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo 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.: 127/2020; 130/2023; 131/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

