

TYTAN 2 LED ENDURA

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Nominální výkon [W]:	28.00 - 69.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	4750 - 11300
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	PC
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	MAT
Provozní teplota [°C]:	od -40 do +45; od -40 do +60
Montážní verze:	přisazené, závěsné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	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	>> 911507
55	4000	9050	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +45	1152/85/80	>> 911514
69	4000	11300	MAT			od -40 do +45	1432/85/80	>> 911521
69	4000	11300	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +45	1432/85/80	>> 911538

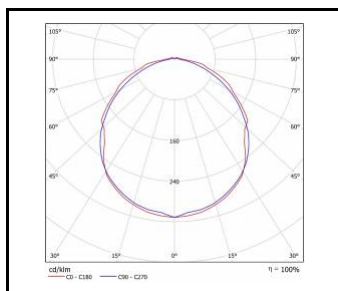
TYTAN 2 LED ENDURA PLUS

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	>> 909801
28	4000	4750	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1152/85/80	>> 909818
35	4000	5950	MAT			od -40 do +60	1432/85/80	>> 909849
35	4000	5950	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1432/85/80	>> 909856
43	4000	7050	MAT			od -40 do +60	1152/85/80	>> 909825
43	4000	7050	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1152/85/80	>> 909832
49	4000	8200	MAT			od -40 do +60	1432/85/80	>> 909863
49	4000	8200	MAT	LS2	5x1,5	od -40 do +60	1432/85/80	>> 909870

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: 19 srpen 2024

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

