

TYTAN 2 LED BASIC

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	31.00; 44.00; 45.00; 51.00; 73.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	4300 - 10600
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	PC
Barva těla:	RAL7035; šedá
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	mat
Montážní verze:	přisazené, závěsné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie); 3; 5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Tytan 2 LED Basic je základní řada svítidel, která poskytuje vynikající alternativu k tradičním zářivkám. Svítidlo bylo navrženo od začátku. Tytan 2 LED Basic obsahuje nová řešení, která zlepšují rozložení světla a teplotní rovnováhu. Nové LED moduly zajišťují vysokou světelnou účinnost <math><143 \text{ lm/W}</math>. To zajišťuje požadovanou úroveň osvětlení spolu s významnými úsporami energie. Svítidlo obsahuje mnoho vylepšení, která usnadňují a urychlují proces instalace: řešení zahrnující integraci difuzoru s modulem LED, závěsný systém difuzoru a nastavitelné montážní držáky s tolerancí instalace $\pm 40 \text{ mm}$. Svítidlo je standardně vybaveno robustními sponami z nerezové oceli (INOX). Tělo svítidla a difuzor jsou odolné vůči UV záření.

APLIKACE

Multifunkční LED svítidla je určena pro použití v oblastech s vysokými požadavky na odolnost vůči prachu a vodě. Zvláště se doporučuje pro osvětlení veřejných zařízení, včetně nemocnic, vzdělávacích zařízení, hal, garáží, pasáží, skladů, obchodů, potravinářského průmyslu, obchodních a průmyslových objektů (továrny, laboratoře), skladů, parkovišť (podzemních a víceúrovňových), sportovních stadionů, dopravní terminály a podzemní chodby. Svítidlo je ideální pro nové osvětlovací aplikace a zároveň nahrazuje tradiční zářivková svítidla energeticky úspornými LED řešeními. Jeho konstrukce je přizpůsobena pro povrchovou a závěsnou montáž.

TYTAN 2 LED BASIC

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

TYTAN 2 LED BASIC 31W

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
31	4000	4300				LS2	1152/85/80	>> 909504
31	4000	4300	3				1152/85/80	>> 909580
31	4000	4300					1152/85/80	>> 908736
31	4000	4300		ano			1152/85/80	>> 909627
31	4000	4300			ano		1152/85/80	>> 909542

TYTAN 2 LED BASIC 44W

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
44	4000	6300					1152/85/80	>> 908743
44	4000	6300				LS2	1152/85/80	>> 909511
44	4000	6300	3				1152/85/80	>> 909597
44	4000	6300		ano			1152/85/80	>> 909634
44	4000	6300			ano		1152/85/80	>> 909559

TYTAN 2 LED BASIC 45W

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
45	4000	6800				LS2	1432/85/80	>> 909931
45	4000	6800	3				1432/85/80	>> 909917
45	4000	6800					1432/85/80	>> 909900
45	4000	6800		ano			1432/85/80	>> 909948
45	4000	6800			ano		1432/85/80	>> 909924

TYTAN 2 LED BASIC 51W

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
51	4000	7150	3				1152/85/80	>> 909603
51	4000	7150					1152/85/80	>> 908750
51	4000	7150				LS2	1152/85/80	>> 909528
51	4000	7150		ano			1152/85/80	>> 909641
51	4000	7150			ano		1152/85/80	>> 909566

TYTAN 2 LED BASIC 54W

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
54	4000	7900					1432/85/80	>> 911552

TYTAN 2 LED BASIC

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
54	4000	7900	3				1432/85/80	>> 911569
54	4000	7900				LS2	1432/85/80	>> 911583
54	4000	7900		ano			1432/85/80	>> 911590
54	4000	7900			ano		1432/85/80	>> 911576

TYTAN 2 LED BASIC 73W

Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
73	4000	10300	3				1432/85/80	>> 909610
73	4000	10300					1432/85/80	>> 908767
73	4000	10300				LS2	1432/85/80	>> 909535
73	4000	10300		ano			1432/85/80	>> 909658
73	4000	10300			ano		1432/85/80	>> 909573

TYTAN 2 LED BASIC 74W

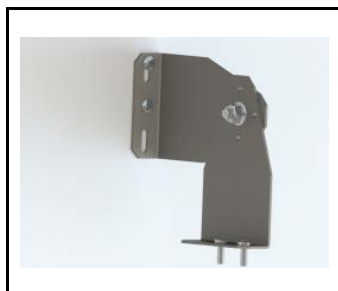
Jmenovitý výkon svítidla [W]*	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Nouzový modul - provozní doba [h]	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
74	4000	10600					1432/85/80	>> 912504
74	4000	10600	3				1432/85/80	>> 912535
74	4000	10600				LS2	1432/85/80	>> 912559
74	4000	10600				LS2	1432/85/80	>> 912511
74	4000	10600		ano			1432/85/80	>> 912542
74	4000	10600			ano		1432/85/80	>> 912528

TYTAN 2 LED BASIC

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

index	NÁZEV
	NASTAVITELNÁ RUKOJEŤ - TITANOVÁ LED. Sada LED pro průmysl (2 ks)
16000507	Variabilní odvodušňovací vývodka šedá M20*1,5 IP68
60000006	Zaslepovací zátka M16 různá PA černá - BPM-21
	TYTAN LED. ATLAS LED - bezpečnostní síť 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - bezpečnostní síť 1432mm



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



Variabilní odvodušňovací vývodka šedá M20*1,5 IP68 (16000507)



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



TYTAN LED. ATLAS LED - bezpečnostní síť 1152mm (907913)



TYTAN LED. Atlas LED - bezpečnostní síť 1432mm (907920)

Datum vytvoření karty: 04 květen 2026

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.: 137/2023; 274/2023; 275/2023; 81/2020