

TYTAN 2 LED CLUE IOT

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Nominální výkon [W]:	16.00 - 69.00
Stupeň těsnosti:	IP65; IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Světelný tok svítidla [lm]*:	2450 - 11300
Třída ochrany:	I
Energetická třída:	C
Materiál difuzoru:	PC
Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35; od -25 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240
Frekvence [Hz]:	50-60
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1152/85/80 - 1539/85/80
Instalační rozměry [mm]:	800; 970

VLASTNOSTI PRODUKTU

TYTAN 2 LED IoT je svítidlo, které představuje novou generaci svítidel věnovaných technologii LED. Navrženo od nuly a představuje nová řešení pro zlepšení rozložení světla a teplotní rovnováhy. Diody od renomovaného výrobce a nové LED moduly přispívají k velmi vysoké světelné účinnosti: 155 lm/W. To zaručuje dosažení požadované úrovně osvětlení a úsporu energie až 68 %. Lampa využívá řešení integrace stínidla s LED modulem. IoT verze této lampy je připravena pracovat samostatně bez externího řídicího systému. Integrované moduly Bluetooth nebo infračervený přijímač umožňují vzdálenou komunikaci a upravují provoz svítidly podle potřeby. Navíc nabízíme světelný a pohybový senzor, který dále sníží spotřebu energie na osvětlení. Lampa má řadu vylepšení pro snazší a rychlejší instalaci: závěsný systém stínidla, nastavitelné držáky, které poskytují montážní toleranci +/-50 mm. Standardně se dodává s odolnými sponami z nerezové oceli (INOX). Tělo lampy a stínidlo jsou odolné vůči UV záření. Záruka až 5 let.

APLIKACE

Multifunkční LED svítidlo je určeno pro použití v oblastech s vysokými požadavky na prachotěsnost a vodotěsnost. Zvláště se doporučuje pro osvětlení veřejných zařízení, včetně vzdělávacích a vzdělávacích nemocničních zařízení, hal, garáží, průchodů, skladů, skladů, obchodů, potravinářských a potravinářských komodit souvisejících obchodních a servisních zařízení, průmyslových objektů (továrny, laboratoře), skladů, parkovišť (podzemní a víceúrovňové), sportovní stadiony, dopravní terminály a podzemní chodby. TYTAN 2 LED IoT bude fungovat zvláště dobře v zařízeních s přístupem ke slunečnímu světlu tím, že sníží energii potřebnou pro osvětlení. Díky vestavěnému pohybovému senzoru bude lampa ideální i v místech, kde může světlo hořet pouze v přítomnosti člověka. Lampa je ideální pro nové osvětlovací aplikace a zároveň nahrazuje tradiční zářivková svítidla energeticky účinnými řešeními LED. Jeho design je vhodný pro povrchovou i závěsnou montáž.

TYTAN 2 LED CLUE IOT

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

TYTAN 2 LED Clue IoT 16W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	PIR	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
16	3000	2450			ano	1152/85/80	>> 680212
16	3000	2450		ano		1152/85/80	>> 680632
16	3000	2450	ano		ano	1259/85/80	>> 508660
16	3000	2450	ano		ano	1259/85/80	>> 680007
16	3000	2450	ano			1259/85/80	>> 680427
16	4000	2650			ano	1152/85/80	>> 680229
16	4000	2650		ano		1152/85/80	>> 680649
16	4000	2650	ano		ano	1259/85/80	>> 508677
16	4000	2650	ano		ano	1259/85/80	>> 680014
16	4000	2650	ano			1259/85/80	>> 680434
16	5000	2650			ano	1152/85/80	>> 680236
16	5000	2650		ano		1152/85/80	>> 680656
16	5000	2650	ano		ano	1259/85/80	>> 508684
16	5000	2650	ano		ano	1259/85/80	>> 680021
16	5000	2650	ano			1259/85/80	>> 680441

TYTAN 2 LED Clue IoT 28W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	PIR	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
28	3000	4150			ano	1152/85/80	>> 680243
28	3000	4150		ano		1152/85/80	>> 680663
28	3000	4150	ano		ano	1259/85/80	>> 508691
28	3000	4150	ano		ano	1259/85/80	>> 680038
28	3000	4150	ano			1259/85/80	>> 680458
28	4000	4550			ano	1152/85/80	>> 680250
28	4000	4550		ano		1152/85/80	>> 680670
28	4000	4550	ano		ano	1259/85/80	>> 508707
28	4000	4550	ano		ano	1259/85/80	>> 680045
28	4000	4550	ano			1259/85/80	>> 680465
28	5000	4550			ano	1152/85/80	>> 680267
28	5000	4550		ano		1152/85/80	>> 680687
28	5000	4550	ano		ano	1259/85/80	>> 508714
28	5000	4550	ano		ano	1259/85/80	>> 680052
28	5000	4550	ano			1259/85/80	>> 680472

TYTAN 2 LED CLUE IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

TYTAN 2 LED Clue IoT 35W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	PIR	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
35	3000	5250			ano	1432/85/80	>> 680274
35	3000	5250		ano		1432/85/80	>> 680694
35	3000	5250	ano		ano	1539/85/80	>> 508813
35	3000	5250	ano		ano	1539/85/80	>> 680069
35	3000	5250	ano			1539/85/80	>> 680489
35	4000	5650			ano	1432/85/80	>> 680281
35	4000	5650		ano		1432/85/80	>> 680700
35	4000	5650	ano		ano	1539/85/80	>> 508820
35	4000	5650	ano		ano	1539/85/80	>> 680076
35	4000	5650	ano			1539/85/80	>> 680496
35	5000	5650		ano		1432/85/80	>> 680717
35	5000	5650			ano	1432/85/80	>> 680298
35	5000	5650	ano		ano	1539/85/80	>> 508837
35	5000	5650	ano		ano	1539/85/80	>> 680083
35	5000	5650	ano			1539/85/80	>> 680502

TYTAN 2 LED Clue IoT 42W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	PIR	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
42	3000	6550			ano	1432/85/80	>> 680304
42	3000	6550		ano		1432/85/80	>> 680724
42	3000	6550	ano		ano	1539/85/80	>> 508844
42	3000	6550	ano		ano	1539/85/80	>> 680090
42	3000	6550	ano			1539/85/80	>> 680519
42	4000	7050			ano	1432/85/80	>> 680311
42	4000	7050		ano		1432/85/80	>> 680731
42	4000	7050	ano		ano	1539/85/80	>> 508851
42	4000	7050	ano		ano	1539/85/80	>> 680106
42	4000	7050	ano			1539/85/80	>> 680526
42	5000	7050			ano	1432/85/80	>> 680328
42	5000	7050		ano		1432/85/80	>> 680748
42	5000	7050	ano		ano	1539/85/80	>> 508868
42	5000	7050	ano		ano	1539/85/80	>> 680113
42	5000	7050	ano			1539/85/80	>> 680533

TYTAN 2 LED Clue IoT 47W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	PIR	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
47	3000	7300			ano	1152/85/80	>> 680335
47	3000	7300		ano		1152/85/80	>> 680755

TYTAN 2 LED CLUE IOT

OBECNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	PIR	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
47	3000	7300	ano		ano	1259/85/80	>> 508721
47	3000	7300	ano		ano	1259/85/80	>> 680120
47	3000	7300	ano			1259/85/80	>> 680540
47	4000	7850			ano	1152/85/80	>> 680342
47	4000	7850		ano		1152/85/80	>> 680762
47	4000	7850	ano		ano	1259/85/80	>> 508738
47	4000	7850	ano		ano	1259/85/80	>> 680137
47	4000	7850	ano			1259/85/80	>> 680557
47	5000	7850			ano	1152/85/80	>> 680359
47	5000	7850		ano		1152/85/80	>> 680779
47	5000	7850	ano		ano	1259/85/80	>> 508745
47	5000	7850	ano		ano	1259/85/80	>> 680144
47	5000	7850	ano			1259/85/80	>> 680564

TYTAN 2 LED Clue IoT 55W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	PIR	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
55	3000	8400			ano	1152/85/80	>> 680366
55	3000	8400		ano		1152/85/80	>> 680786
55	3000	8400	ano		ano	1259/85/80	>> 508752
55	3000	8400	ano		ano	1259/85/80	>> 680151
55	3000	8400	ano			1259/85/80	>> 680571
55	4000	9050			ano	1152/85/80	>> 680373
55	4000	9050		ano		1152/85/80	>> 680793
55	4000	9050	ano		ano	1259/85/80	>> 508769
55	4000	9050	ano		ano	1259/85/80	>> 680168
55	4000	9050	ano			1259/85/80	>> 680588
55	5000	9050			ano	1152/85/80	>> 680380
55	5000	9050		ano		1152/85/80	>> 680809
55	5000	9050	ano		ano	1259/85/80	>> 508776
55	5000	9050	ano		ano	1259/85/80	>> 680175
55	5000	9050	ano			1259/85/80	>> 680595

TYTAN 2 LED Clue IoT 69W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	PIR	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
69	3000	10500			ano	1432/85/80	>> 680397
69	3000	10500		ano		1432/85/80	>> 680816
69	3000	10500	ano		ano	1539/85/80	>> 508783
69	3000	10500	ano		ano	1539/85/80	>> 680182
69	3000	10500	ano			1539/85/80	>> 680601

TYTAN 2 LED CLUE IOT

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	PIR	Rádiový detektor pohybu	DIMM DALI	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
69	4000	11300			ano	1432/85/80	>> 680403
69	4000	11300		ano		1432/85/80	>> 680823
69	4000	11300	ano		ano	1539/85/80	>> 508790
69	4000	11300	ano		ano	1539/85/80	>> 680199
69	4000	11300	ano			1539/85/80	>> 680618
69	5000	11300			ano	1432/85/80	>> 680410
69	5000	11300		ano		1432/85/80	>> 680830
69	5000	11300	ano		ano	1539/85/80	>> 508806
69	5000	11300	ano		ano	1539/85/80	>> 680205
69	5000	11300	ano			1539/85/80	>> 680625

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.: 443/2023



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