

TYTAN 2 LED CHEMO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK09
Nominální výkon [W]:	28.00 - 69.00
Světelný tok svítidla [lm]*:	4550 - 11300
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	ABS
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	PCT-G
Typ difuzoru:	MAT
Montážní verze:	přisazené, závěsné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1152/85/80; 1432/85/80;
Záruka [roky]:	5

VLASTNOSTI PRODUKTU

Tytan 2 LED Chemo je svítidlo z řady NEXT GEN, což je nová generace svítidel s technologií LED. Kování navržené od základu umožňuje nová řešení pro zlepšení rozložení světla a teplotní rovnováhy. Značkové LED diody a nové LED moduly mají vliv na velmi vysokou světelnou účinnost: 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). Montážní výška snímače pohybu: až 5 metrů. Těleso je vyrobeno z ABS a difuzor svítidla je vyroben z kopolyesteru (PCT-G), který se vyznačuje vyšší odolností vůči chemikáliím, jako je například čpavek a chemické dezinfekční prostředky. Díky tomu jej lze používat v náročném chemickém prostředí bez prasklin, zamřzení nebo poškrábání. Materiál difuzoru má certifikaci GREENGUARD, která zaručuje, že svítidla pro vnitřní použití splňují přísné limity emisí chemických látek a přispívají ke zdravějšímu vnitřnímu prostředí.

APLIKACE

Multifunkční svítidlo LED je určeno pro použití v oblastech s vysokými požadavky na prachotěsnost a vodotěsnost. Doporučuje se zejména pro: - budovy, kde se chovají chovná zvířata; - zdravotnické prostory, kde se používají chemické dezinfekční prostředky.

TYTAN 2 LED CHEMO

OBEČNÁ KARTA SKUPINY PRODUKTŮ

DOSTUPNÉ VERZE



Klikněte na index >>, abyste viděli podrobnosti

TYTAN 2 LED CHEMO 28W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Typ kabelu	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
28	4000	4550	MAT				1152/85/80	>> 942501
28	4000	4550	MAT		LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942563
28	4000	4550	MAT		LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942556
28	4000	4550	MAT	ano			1152/85/80	>> 942549

TYTAN 2 LED CHEMO 35W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Typ kabelu	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
35	4000	5650	MAT				1432/85/80	>> 942525
35	4000	5650	MAT		LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942655
35	4000	5650	MAT		LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942648
35	4000	5650	MAT	ano			1432/85/80	>> 942631

TYTAN 2 LED CHEMO 47W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Typ kabelu	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
47	4000	7850	MAT				1152/85/80	>> 942518
47	4000	7850	MAT		LS2	5x2,5	1152/85/80	>> 942594
47	4000	7850	MAT		LS2	5x1,5	1152/85/80	>> 942587
47	4000	7850	MAT	ano			1152/85/80	>> 942570

TYTAN 2 LED CHEMO 69W

Nominální výkon [W]	Teplota barvy [K]	Světelný tok svítidla [lm]*	Typ difuzoru	DIMM DALI	Průchozí kabeláž	Typ kabelu	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]	Index
69	4000	11300	MAT				1432/85/80	>> 942532
69	4000	11300	MAT		LS2	5x2,5	1432/85/80	>> 942624
69	4000	11300	MAT		LS2	5x1,5	1432/85/80	>> 942617
69	4000	11300	MAT	ano			1432/85/80	>> 942600

TYTAN 2 LED CHEMO

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.: 105/2020; 132/2023

