

TYTAN STEEL LED 600MM 5500LM 840 IP65 LS2 120D 34W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	598586
Stupeň těsnosti:	IP65
Odolnost proti nárazu:	IK06
Jmenovitý výkon svítidla [W]*:	34
Světelný tok svítidla [lm]*:	5500
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	potažená ocel
Barva těla:	bílý
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	lentikulární matrice

VLASTNOSTI PRODUKTU

Svítidlo Tytan Steel LED představuje inovativní přístup ke klasickému hermetickému svítidlu, které kombinuje funkčnost s estetikou. Všechny technické výhody tradičního hermetického svítidla jsou zapouzdřeny do elegantního, nízkého profilu, který svítidlu propůjčuje moderní design. Díky pokročilé optice bude svítidlo Tytan Steel LED vhodné jak pro nejjednodušší aplikace, tak pro náročná průmyslová řešení. Výrobek se vyznačuje mimořádně snadnou instalací, nízkými pořizovacími a provozními náklady (169 lm/W). Spolehlivé komponenty použité ve svítidle minimalizují potřebu servisu. Svítidlo Tytan Steel LED je vyrobeno z oceli, která zajišťuje výjimečnou odolnost, a díky konstrukci profilu ve tvaru písmene U si zachovává lehkost typickou pro plastová svítidla, takže se snadno instaluje a nezatěžuje nosné konstrukce. Svítidlo Tytan Steel LED představuje optimální kombinaci funkčnosti a úspornosti, která je ideální pro širokou škálu aplikací.

APLIKACE

Víceúčelové LED svítidlo je určeno pro použití v prostorách s vysokými požadavky na prachotěsnost a vodotěsnost. Hodí se zejména pro osvětlení průmyslových a skladových hal, garáží, parkovišť (podzemních i vícepodlažních), veřejných zařízení včetně nemocnic, vzdělávacích a výchovných zařízení, obchodů a služeb, dopravních terminálů a podzemních chodeb. Svítidlo je ideální pro nové osvětlovací aplikace i pro náhradu tradičních zářivkových svítidel energeticky úspornými LED řešeními. Jeho konstrukce je vhodná pro povrchovou i závěsnou instalaci.

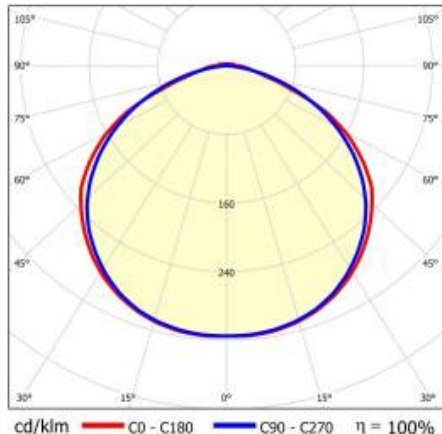
TYTAN STEEL LED 600MM 5500LM 840 IP65 LS2 120D 34W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	598586	Typ difuzoru:	lentikulární matrice
EAN:	5905963598586	Materiál karoserie:	potažená ocel
Zdroj světla:	LED modul	Barva těla:	bílý
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	34	Uwagi:	RAL9010
Světelný tok svítidla [lm]:	5500	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	600/57/45
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Instalační rozměry [mm]:	520
Frekvence [Hz]:	50-60	Odolnost proti nárazu:	IK06
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	162	Stupeň těsnosti:	IP65
Energetická třída:	B	Montážní verze:	přisazené, závěsné
Třída ochrany:	I	Typ kabelu:	5x1,5
Teplota barvy [K]:	4000	Průchozí kabeláž:	LS2
Index podání barev (Ra):	>80	Počet kusů na paletě [ks]:	165
SDCM:	≤ 3	Čistá hmotnost [kg]:	1
Životnost LED L70B50 [h]:	140000	Typ vyzářování:	symetrický
Životnost LED L80B20 [h]:	88000	Fotobiologická bezpečnost:	riziková skupina 1 (nízké riziko)
Životnost LED L90B10 [h]:	42000	Záruka [roky]:	5
Úhel osvětlení [°]:	120	Certifikát CE:	86/2024
Přepětová ochrana [kV]:	2	Manuál:	Download PDF
Materiál difuzoru:	PC		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 15 říjen 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.: 86/2024



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