

# TYTAN STEEL LED PRO RAPID 600MM 4700LM 840 IP66 SA 28W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Indeks:                         | 187735             |
| Stopień szczelności:            | IP66               |
| Odporność na uderzenia:         | IK06               |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 28                 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 4700               |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000               |
| Materiał korpusu:               | stal powlekana     |
| Kolor korpusu:                  | biały              |
| Materiał klosza:                | PC                 |
| Rodzaj klosza:                  | matryca soczewkowa |

## CHARAKTERYSTYKA

Tytan Steel LED Pro RAPID to innowacyjne rozwiązanie w kategorii klasycznych opraw hermetycznych, łączące funkcjonalność z nowoczesnym wzornictwem. Wszystkie zalety techniczne tradycyjnego hermetryka zostały zamknięte w eleganckiej, niskoprofilowej obudowie, wzbogaconej o zaawansowane optyki, które czynią Tytan Steel LED Pro RAPID wszechstronną oprawą. Sprawdzą się zarówno w najprostszyc zastosowaniach, jak i w zaawansowanych rozwiązaniach przemysłowych. Produkt wyróżnia się bardzo szybkim montażem oraz niskimi kosztami zakupu i eksploatacji (192 lm/W).

Oznaczenie **RAPID** wskazuje na jeszcze szybszy montaż (w porównaniu do klasycznych, otwieranych hermetryków) dzięki przewodowi o długości 0,6 m wyprowadzonemu bezpośrednio z oprawy i zakończonemu szczelną szybkozłączką. Umożliwia to podłączenie zasilania bez konieczności otwierania lampy. Oprawa zachowuje jednocześnie możliwość otwarcia na potrzeby serwisowe. Wersje przelotowe mają dwa przewody tej samej konstrukcji. Zastosowane w lampie niezawodne podzespoły minimalizują konieczność serwisowania. Lampa Tytan Steel LED Pro jest wykonana ze stali, co zapewnia jej wyjątkową wytrzymałość, a dzięki konstrukcji profilu w kształcie litery U, zachowuje lekkość charakterystyczną dla opraw z tworzywa, co ułatwia montaż i nie obciąża konstrukcji nośnych.

Tytan Steel LED Pro to idealne rozwiązanie pod kątem ekonomicznym i funkcjonalnym dla szerokiego zakresu zastosowań.

### UGR < 19

Unified Glare Rating jest wskaźnikiem charakteryzującym ośnienie. Im niższy wskaźnik ujednocionej oceny oświetlenia (UGR) tym mniejsze ośnienie.

## ZASTOSOWANIE

Wielozadaniowa lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do oświetlania hal przemysłowych i magazynowych, garaży, parkingów (podziemnych i wielopoziomowych), obiektów użyteczności publicznej w tym obiektów szpitalnych, oświatowo-wychowawczych, obiektów handlowo usługowych, terminali transportowych i przejść podziemnych. Lampa idealnie sprawdza się przy nowych aplikacjach oświetleniowych, jak i zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Jej konstrukcja przystosowana jest do montażu natynkowego i zwieszanego.

# TYTAN STEEL LED PRO RAPID 600MM 4700LM 840 IP66 SA 28W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                 |                             |
|--|---------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                                  | 187735        | Materiał klosza:                | PC                          |
| EAN:                                     | 5905963187735 | Rodzaj klosza:                  | matryca soczewkowa          |
| Źródło światła:                          | moduł LED     | Materiał korpusu:               | stal powlekana              |
| Moc znamionowa oprawy [W]:               | 28            | Kolor korpusu:                  | biały                       |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:           | 4700          | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 600/57/45                   |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:       | 220-240       | Wymiary montażowe [mm]:         | 520                         |
| Częstotliwość [Hz]:                      | 50-60         | Odporność na uderzenia:         | IK06                        |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:      | 168           | Stopień szczelności:            | IP66                        |
| Klasa energetyczna:                      | B             | Sposób montażu:                 | natynkowy, zwieszany        |
| Klasa ochrony:                           | I             | Temperatura pracy [°C]:         | od +35 do -20               |
| Temperatura barwowa [K]:                 | 4000          | Liczba sztuk na palecie [szt]:  | 110                         |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:          | 80            | Waga netto [kg]:                | 0.850                       |
| SDCM:                                    | 3             | Typ rozsyłu:                    | SA                          |
| Żywotność LED L70B50 [h]:                | 140000        | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG1 (niskie ryzyko)         |
| Żywotność LED L80B20 [h]:                | 88000         | Gwarancja [lata]:               | 5                           |
| Żywotność LED L90B10 [h]:                | 42000         | Certyfikat CE:                  | <a href="#">160/2025</a>    |
| Kąt świecenia [°]:                       | asymmetric    | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2             | Plik LDT:                       | <a href="#">Pobierz</a>     |

Data utworzenia karty: 05 styczeń 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:160/2025