

# TYTAN STEEL LED PRO RAPID 600MM 6600LM 840 IP66 LS2 (2,5) 5P DALI CW 40W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	276996
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	40
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	6600
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 Rapid 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 Rapid o 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 6600LM 840 IP66 LS2 (2,5) 5P DALI CW 40W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	276996	<b>Materiał korpusu:</b>	stal powlekana
<b>EAN:</b>	5905963276996	<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Źródło światła:</b>	moduł LED	<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	600/57/45
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	40	<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	520
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>	6600	<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK06
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240	<b>Stopień szczelności:</b>	IP66
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60	<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, zwieszany
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	165	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od +35 do -20
<b>Klasa energetyczna:</b>	B	<b>DIMM DALI:</b>	tak
<b>Klasa ochrony:</b>	I	<b>Przewód - typ:</b>	5x2.5
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000	<b>Okablowanie przelotowe:</b>	LS2 (2.5)
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	110
<b>SDCM:</b>	3	<b>Waga netto [kg]:</b>	1.100
<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	140000	<b>Typ rozsyłu:</b>	CW
<b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>	88000	<b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b>	RG1 (niskie ryzyko)
<b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>	42000	<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	25x80	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">160/2025</a>
<b>Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:</b>	1	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Materiał klosza:</b>	PC	<b>Certyfikaty ISO:</b>	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
<b>Rodzaj klosza:</b>	matryca soczewkowa	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Pobierz</a>

Data utworzenia karty: 20 marzec 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