

TYTAN STEEL LED RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	14.00 - 73.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2150 - 12000
Temperatura barwowa [K]:	4000
Materiał korpusu:	stal powlekana
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Sposób montażu:	natynkowy, zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	600/57/45; 1188/57/45;

CHARAKTERYSTYKA

Tytan Steel LED Rapid odzwierciedla nowatorskie podejście do klasycznej oprawy hermetycznej, które łączy funkcjonalność z estetyką. Wszystkie zalety techniczne tradycyjnej oprawy hermetycznej zostały zamknięte w eleganckim, niskim profilu, dając lampie nowoczesny design. Dzięki zaawansowanym optykom Tytan Steel LED Rapid sprawdzi się zarówno w najprostszych aplikacjach, jak i w wymagających rozwiązaniach przemysłowych. Produkt cechuje się wyjątkową łatwością montażu, niskim kosztem zakupu i eksploatacji (169 lm/W).

Oznaczenie **RAPID** wskazuje na jeszcze szybszy montaż (w porównaniu do klasycznych, otwieranych hermetyków) 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 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 Rapid to optymalne połączenie funkcjonalności i ekonomii, idealne dla szerokiego zakresu zastosowań.

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 RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

TYTAN STEEL LED RAPID 1188/57/45mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
27	4150	105	154		LS2	1188/57/45	>> 192777
27	4150	105	154			1188/57/45	>> 189227
27	4550	120	169		LS2	1188/57/45	>> 192753
27	4550	120	169			1188/57/45	>> 189203
40	5950	105	149		LS2	1188/57/45	>> 192784
40	5950	105	149	tak	LS2	1188/57/45	>> 192883
40	5950	105	149			1188/57/45	>> 189234
40	5950	105	149	tak		1188/57/45	>> 189333
40	6500	120	163			1188/57/45	>> 189210
40	6500	120	163	tak		1188/57/45	>> 189326
40	6500	120	163	tak	LS2	1188/57/45	>> 192876
40	6500	120	163		LS2	1188/57/45	>> 192760
50	7550	105	151			1188/57/45	>> 189258
50	7550	105	151		LS2	1188/57/45	>> 192807
50	8300	120	166			1188/57/45	>> 189241
50	8300	120	166		LS2	1188/57/45	>> 192791
73	10900	105	149	tak	LS2	1188/57/45	>> 192906
73	10900	105	149	tak		1188/57/45	>> 189357
73	10900	105	149			1188/57/45	>> 189272
73	10900	105	149		LS2	1188/57/45	>> 192821
73	12000	120	164			1188/57/45	>> 189265
73	12000	120	164		LS2	1188/57/45	>> 192814
73	12000	120	164	tak		1188/57/45	>> 189340
73	12000	120	164	tak	LS2	1188/57/45	>> 192890

TYTAN STEEL LED RAPID 600/57/45mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
14	2150	105	154			600/57/45	>> 189159
14	2150	105	154		LS2	600/57/45	>> 192708
14	2300	120	164			600/57/45	>> 189135
14	2300	120	164		LS2	600/57/45	>> 192685
20	2950	105	148			600/57/45	>> 189142
20	2950	105	148	tak	LS2	600/57/45	>> 192845

TYTAN STEEL LED RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
20	2950	105	148		LS2	600/57/45	>> 192692
20	2950	105	148	tak		600/57/45	>> 189296
20	3250	120	163	tak		600/57/45	>> 189289
20	3250	120	163			600/57/45	>> 189128
20	3250	120	163	tak	LS2	600/57/45	>> 192838
20	3250	120	163		LS2	600/57/45	>> 192678
30	4400	105	147			600/57/45	>> 189197
30	4400	105	147		LS2	600/57/45	>> 192746
30	4800	120	160			600/57/45	>> 189173
30	4800	120	160		LS2	600/57/45	>> 192722
34	4900	105	144	tak		600/57/45	>> 189319
34	4900	105	144			600/57/45	>> 189180
34	4900	105	144		LS2	600/57/45	>> 192739
34	4900	105	144	tak	LS2	600/57/45	>> 192869
34	5500	120	162	tak		600/57/45	>> 189302
34	5500	120	162	tak	LS2	600/57/45	>> 192852
34	5500	120	162			600/57/45	>> 189166
34	5500	120	162		LS2	600/57/45	>> 192715

Data utworzenia karty: 02 kwiecień 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:159/2025