

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	23.00 - 80.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3600 - 15300
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; 1315/57/45;

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. Sprawdzi się zarówno w najprostszych 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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

TYTAN STEEL LED PRO RAPID 1188/57/45mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
52	9150	105	symetryczny			1188/57/45	>> 188077
52	9150	105	symetryczny		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189951
52	9450	butterfly	DAN			1188/57/45	>> 188114
52	9450	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192579
52	9500	asymmetric	SA			1188/57/45	>> 188152
52	9500	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190599
52	9700	25x80	CW			1188/57/45	>> 276767
52	9700	25x80	CW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276828
52	9850	65	SN			1188/57/45	>> 188190
52	9850	35/67	CN			1188/57/45	>> 188237
52	9850	30	VN			1188/57/45	>> 188275
52	9850	65	SN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190636
52	9850	35/67	CN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190674
52	9850	30	VN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190711
52	9900	80	SW			1188/57/45	>> 188312
52	9900	105	VW			1188/57/45	>> 188350
52	9900	90	MW			1188/57/45	>> 188398
52	9900	80	SW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190759
52	9900	105	VW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190773
52	9900	90	MW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190803
52	10000	120	symetryczny			1188/57/45	>> 188039
52	10000	120	symetryczny		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189913
63	11100	105	symetryczny			1188/57/45	>> 188060
63	11100	105	symetryczny	tak		1188/57/45	>> 188633
63	11100	105	symetryczny		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189944
63	11100	105	symetryczny	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190964
63	11400	butterfly	DAN			1188/57/45	>> 188107
63	11400	butterfly	DAN	tak		1188/57/45	>> 188657
63	11400	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189968
63	11400	butterfly	DAN	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192975
63	11600	asymmetric	SA			1188/57/45	>> 188145
63	11600	asymmetric	SA	tak		1188/57/45	>> 188671
63	11600	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189999

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
63	11600	asymmetric	SA	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190971
63	11750	25x80	CW			1188/57/45	>> 276774
63	11750	25x80	CW	tak		1188/57/45	>> 276804
63	11750	25x80	CW	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276866
63	11750	25x80	CW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276835
63	12000	65	SN			1188/57/45	>> 188183
63	12000	35/67	CN			1188/57/45	>> 188220
63	12000	30	VN			1188/57/45	>> 188268
63	12000	80	SW			1188/57/45	>> 188305
63	12000	105	VW			1188/57/45	>> 188343
63	12000	90	MW			1188/57/45	>> 188381
63	12000	65	SN	tak		1188/57/45	>> 188695
63	12000	35/67	CN	tak		1188/57/45	>> 188718
63	12000	30	VN	tak		1188/57/45	>> 188732
63	12000	80	SW	tak		1188/57/45	>> 188756
63	12000	105	VW	tak		1188/57/45	>> 188770
63	12000	90	MW	tak		1188/57/45	>> 188794
63	12000	65	SN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190629
63	12000	35/67	CN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190667
63	12000	30	VN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190704
63	12000	80	SW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190742
63	12000	105	VW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190766
63	12000	90	MW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190797
63	12000	65	SN	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192456
63	12000	35/67	CN	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192470
63	12000	30	VN	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192494
63	12000	80	SW	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192500
63	12000	105	VW	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192524
63	12000	90	MW	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192548
63	12100	120	symetryczny			1188/57/45	>> 188022
63	12100	120	symetryczny	tak		1188/57/45	>> 188619
63	12100	120	symetryczny		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189906
63	12100	120	symetryczny	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192944
73	12700	105	symetryczny			1188/57/45	>> 188053
73	12700	105	symetryczny		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189937
73	13000	butterfly	DAN			1188/57/45	>> 188091
73	13000	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192562
73	13200	asymmetric	SA			1188/57/45	>> 188138

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
73	13200	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189982
73	13450	25x80	CW			1188/57/45	>> 276781
73	13450	25x80	CW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276842
73	13600	65	SN			1188/57/45	>> 188176
73	13600	35/67	CN			1188/57/45	>> 188213
73	13600	30	VN			1188/57/45	>> 188251
73	13600	65	SN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190612
73	13600	35/67	CN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190650
73	13600	30	VN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190698
73	13700	80	SW			1188/57/45	>> 188299
73	13700	105	VW			1188/57/45	>> 188336
73	13700	90	MW			1188/57/45	>> 188374
73	13700	80	SW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190735
73	13700	90	MW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190780
73	13700	105	VW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192593
73	13800	120	symetryczny			1188/57/45	>> 188015
73	13800	120	symetryczny		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189890
80	14050	105	symetryczny			1188/57/45	>> 188046
80	14050	105	symetryczny	tak		1188/57/45	>> 188626
80	14050	105	symetryczny		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189920
80	14050	105	symetryczny	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192951
80	14500	butterfly	DAN			1188/57/45	>> 188084
80	14500	butterfly	DAN	tak		1188/57/45	>> 188640
80	14500	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192555
80	14500	butterfly	DAN	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192968
80	14600	asymmetric	SA			1188/57/45	>> 188121
80	14600	asymmetric	SA	tak		1188/57/45	>> 188664
80	14600	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189975
80	14600	asymmetric	SA	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192982
80	14850	25x80	CW			1188/57/45	>> 276750
80	14850	25x80	CW	tak		1188/57/45	>> 276811
80	14850	25x80	CW	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276873
80	14850	25x80	CW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 276859
80	15050	65	SN			1188/57/45	>> 188169
80	15050	35/67	CN			1188/57/45	>> 188206
80	15050	30	VN			1188/57/45	>> 188244
80	15050	65	SN	tak		1188/57/45	>> 188688
80	15050	35/67	CN	tak		1188/57/45	>> 188701

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
80	15050	30	VN	tak		1188/57/45	>> 188725
80	15050	65	SN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190605
80	15050	35/67	CN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190643
80	15050	30	VN		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190681
80	15050	65	SN	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192449
80	15050	35/67	CN	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192463
80	15050	30	VN	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192487
80	15150	80	SW			1188/57/45	>> 188282
80	15150	105	VW			1188/57/45	>> 188329
80	15150	90	MW			1188/57/45	>> 188367
80	15150	80	SW	tak		1188/57/45	>> 188749
80	15150	105	VW	tak		1188/57/45	>> 188763
80	15150	90	MW	tak		1188/57/45	>> 188787
80	15150	80	SW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190728
80	15150	105	VW	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192517
80	15150	90	MW	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192531
80	15150	105	VW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192586
80	15150	90	MW		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192630
80	15150	80	SW	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 192999
80	15300	120	symetryczny			1188/57/45	>> 187995
80	15300	120	symetryczny	tak		1188/57/45	>> 188602
80	15300	120	symetryczny		LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 189883
80	15300	120	symetryczny	tak	LS2 (2.5)	1188/57/45	>> 190957

TYTAN STEEL LED PRO RAPID 1315/57/45mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
52	9150	105	symetryczny			1315/57/45	>> 188817
52	9450	butterfly	DAN			1315/57/45	>> 188824
52	9500	asymmetric	SA			1315/57/45	>> 188831
52	9700	25x80	CW			1315/57/45	>> 276798
52	9850	65	SN			1315/57/45	>> 188848
52	9850	35/67	CN			1315/57/45	>> 188855
52	9850	30	VN			1315/57/45	>> 188862
52	9900	80	SW			1315/57/45	>> 188879
52	9900	105	VW			1315/57/45	>> 188886
52	9900	90	MW			1315/57/45	>> 188893
52	10000	120	symetryczny			1315/57/45	>> 188800

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

TYTAN STEEL LED PRO RAPID 600/57/45mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	3600	105	symetryczny			600/57/45	>> 187667
23	3600	105	symetryczny		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189432
23	3750	butterfly	DAN			600/57/45	>> 187704
23	3750	asymmetric	SA			600/57/45	>> 187742
23	3750	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189470
23	3750	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189630
23	3850	25x80	CW			600/57/45	>> 276903
23	3850	25x80	CW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276941
23	3900	65	SN			600/57/45	>> 187780
23	3900	35/67	CN			600/57/45	>> 187827
23	3900	30	VN			600/57/45	>> 187865
23	3900	80	SW			600/57/45	>> 187902
23	3900	105	VW			600/57/45	>> 187940
23	3900	90	MW			600/57/45	>> 187988
23	3900	65	SN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189678
23	3900	35/67	CN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189715
23	3900	30	VN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189753
23	3900	80	SW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189791
23	3900	105	VW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189838
23	3900	90	MW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189876
23	3950	120	symetryczny			600/57/45	>> 187629
23	3950	120	symetryczny		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189395
28	4500	105	symetryczny			600/57/45	>> 187650
28	4500	105	symetryczny	tak		600/57/45	>> 188435
28	4500	105	symetryczny		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189425
28	4500	105	symetryczny	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190841
28	4650	butterfly	DAN			600/57/45	>> 187698
28	4650	butterfly	DAN	tak		600/57/45	>> 188459
28	4650	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189463
28	4650	butterfly	DAN	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192647
28	4700	asymmetric	SA			600/57/45	>> 187735
28	4700	asymmetric	SA	tak		600/57/45	>> 188473
28	4700	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189623
28	4700	asymmetric	SA	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190865
28	4750	25x80	CW			600/57/45	>> 276910
28	4750	25x80	CW	tak		600/57/45	>> 276880

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
28	4750	25x80	CW	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276989
28	4750	25x80	CW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276958
28	4850	65	SN			600/57/45	>> 187773
28	4850	35/67	CN			600/57/45	>> 187810
28	4850	30	VN			600/57/45	>> 187858
28	4850	80	SW			600/57/45	>> 187896
28	4850	105	VW			600/57/45	>> 187933
28	4850	90	MW			600/57/45	>> 187971
28	4850	65	SN	tak		600/57/45	>> 188497
28	4850	35/67	CN	tak		600/57/45	>> 188510
28	4850	30	VN	tak		600/57/45	>> 188534
28	4850	80	SW	tak		600/57/45	>> 188558
28	4850	105	VW	tak		600/57/45	>> 188572
28	4850	90	MW	tak		600/57/45	>> 188596
28	4850	65	SN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189661
28	4850	35/67	CN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189708
28	4850	30	VN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189746
28	4850	80	SW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189784
28	4850	105	VW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189821
28	4850	90	MW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189869
28	4850	30	VN	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190896
28	4850	80	SW	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190919
28	4850	90	MW	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190940
28	4850	65	SN	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192913
28	4850	35/67	CN	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192920
28	4850	105	VW	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192937
28	4900	120	symetryczny			600/57/45	>> 187612
28	4900	120	symetryczny	tak		600/57/45	>> 188411
28	4900	120	symetryczny		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189388
28	4900	120	symetryczny	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190827
34	5550	105	symetryczny			600/57/45	>> 187643
34	5550	105	symetryczny		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189418
34	5650	butterfly	DAN			600/57/45	>> 187681
34	5650	asymmetric	SA			600/57/45	>> 187728
34	5650	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189456
34	5650	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189494
34	5800	25x80	CW			600/57/45	>> 276927
34	5800	25x80	CW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276965

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
34	5850	65	SN			600/57/45	>> 187766
34	5850	35/67	CN			600/57/45	>> 187803
34	5850	30	VN			600/57/45	>> 187841
34	5850	65	SN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189654
34	5850	35/67	CN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189692
34	5850	30	VN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189739
34	5900	80	SW			600/57/45	>> 187889
34	5900	105	VW			600/57/45	>> 187926
34	5900	90	MW			600/57/45	>> 187964
34	5900	80	SW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189777
34	5900	105	VW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189814
34	5900	90	MW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189852
34	5950	120	symetryczny			600/57/45	>> 187605
34	5950	120	symetryczny		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189371
40	6250	105	symetryczny			600/57/45	>> 187636
40	6250	105	symetryczny	tak		600/57/45	>> 188428
40	6250	105	symetryczny		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189401
40	6250	105	symetryczny	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190834
40	6450	butterfly	DAN			600/57/45	>> 187674
40	6450	butterfly	DAN	tak		600/57/45	>> 188442
40	6450	butterfly	DAN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189449
40	6450	butterfly	DAN	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190858
40	6500	asymmetric	SA			600/57/45	>> 187711
40	6500	asymmetric	SA	tak		600/57/45	>> 188466
40	6500	asymmetric	SA		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189487
40	6500	asymmetric	SA	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192654
40	6600	25x80	CW			600/57/45	>> 276934
40	6600	25x80	CW	tak		600/57/45	>> 276897
40	6600	25x80	CW	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276996
40	6600	25x80	CW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 276972
40	6700	65	SN			600/57/45	>> 187759
40	6700	35/67	CN			600/57/45	>> 187797
40	6700	30	VN			600/57/45	>> 187834
40	6700	65	SN	tak		600/57/45	>> 188480
40	6700	35/67	CN	tak		600/57/45	>> 188503
40	6700	30	VN	tak		600/57/45	>> 188527
40	6700	65	SN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189647
40	6700	35/67	CN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189685

TYTAN STEEL LED PRO RAPID

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
40	6700	30	VN		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189722
40	6700	35/67	CN	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190872
40	6700	30	VN	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190889
40	6700	65	SN	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 192661
40	6750	80	SW			600/57/45	>> 187872
40	6750	105	VW			600/57/45	>> 187919
40	6750	90	MW			600/57/45	>> 187957
40	6750	80	SW	tak		600/57/45	>> 188541
40	6750	105	VW	tak		600/57/45	>> 188565
40	6750	90	MW	tak		600/57/45	>> 188589
40	6750	80	SW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189760
40	6750	105	VW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189807
40	6750	90	MW		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189845
40	6750	80	SW	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190902
40	6750	105	VW	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190926
40	6750	90	MW	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190933
40	7000	120	symetryczny			600/57/45	>> 187599
40	7000	120	symetryczny	tak		600/57/45	>> 188404
40	7000	120	symetryczny		LS2 (2.5)	600/57/45	>> 189364
40	7000	120	symetryczny	tak	LS2 (2.5)	600/57/45	>> 190810

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:160/2025