

FACTOR LED XL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	200.00 - 643.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	27819 - 90684
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70; 80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B; C; D
Gwarancja [lata]:	5
Odporność na uderzenia:	IK09
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PC; szyba hartowana
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Kąt świecenia [°]:	15; 20; 35; 50
Sposób montażu:	szczytowy, na słupie
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	368/624/227;

CHARAKTERYSTYKA

Naświetlacze bardzo dużej mocy wykorzystywane przy najbardziej wymagających inwestycjach, profesjonalnych obiektach sportowych, stadionach piłkarskich, gdzie wydarzenia sportowe transmitowane są przez telewizje zgodnie z najwyższymi standardami. Pierwowzorem w rodzinie opraw FACTOR jest bardzo dobrze przyjęty naświetlacz FACTOR LED, składający się z 1-4 modułów o maksymalnym strumieniu ok. 150 000lm. Nowa seria FACTOR XL podnosi poprzeczkę niemal podwajając maksymalny strumień przy użyciu zaledwie trzech modułów oraz najwyższej skuteczności świetlnej. Wszystko dzięki zwartej, kompaktowej i wydajnej konstrukcji, co przekłada się również na niższy koszt inwestycji a także eksploatacji obiektu. Wyjątkową jakość światła zapewniają markowe diody LED oraz profesjonalne systemy optyczne. Znakomite parametry szczelności, uderzenioodporności zapewniają możliwość pracy w najtrudniejszych warunkach atmosferycznych.

ZASTOSOWANIE

Porty, nabrzeża, stocznie, platformy wiertnicze i infrastruktura offshore, przemysł chemiczny i rafinerie, mosty i infrastruktura narażona na warunki morskie, oświetlenie na statkach i promach, tereny przemysłowe, boiska, lotniska, parkingi wysokiej wilgotności i zasoleniu. Znajdzie zastosowanie i świetnie się sprawdzi zarówno wewnątrz hal przemysłowych, magazynowych, sportowych, w centrach logistycznych, jak i na zewnątrz – na boiskach sportowych, lotniskach, parkingach, placach manewrowych. Może także oświetlać fasady obiektów i elementy architektury zewnętrznej.

FACTOR LED XL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Wskaźnik oddawania barw (Ra) >	Kąt świecenia [°]	Typ rozsyłu	Materiał klosza	DIMM DALI	Indeks
200	4000	27819	80		ASM	szyba hartowana	tak	>> 489747
200	4000	27819	80		ASN	szyba hartowana	tak	>> 489709
200	4000	27819	80		RM7	szyba hartowana	tak	>> 489426
200	4000	27819	80		RW10	szyba hartowana	tak	>> 489624
200	4000	27819	80		RW8	szyba hartowana	tak	>> 489662
200	4000	29750	70		RM7	szyba hartowana	tak	>> 489037
200	4000	29750	70		ASM	szyba hartowana	tak	>> 489341
200	4000	29750	70		ASN	szyba hartowana	tak	>> 489303
200	4000	29750	70		RW10	szyba hartowana	tak	>> 489228
200	4000	29750	70		RW8	szyba hartowana	tak	>> 489266
244	4000	35195	80	15	symetryczny	PC	tak	>> 489785
244	4000	37620	70	15	symetryczny	PC	tak	>> 489389
244	4000	38264	80	50	symetryczny	PC	tak	>> 489532
244	4000	38264	80	35	symetryczny	PC	tak	>> 489471
244	4000	38264	80	20	symetryczny	PC	tak	>> 489587
244	4000	40937	70	20	symetryczny	PC	tak	>> 489181
244	4000	40937	70	35	symetryczny	PC	tak	>> 489082
244	4000	40937	70	50	symetryczny	PC	tak	>> 489136
299	4000	43659	80		ASN	szyba hartowana	tak	>> 489693
299	4000	43659	80		RW8	szyba hartowana	tak	>> 489655
299	4000	43659	80		ASM	szyba hartowana	tak	>> 489730
299	4000	43659	80		RM7	szyba hartowana	tak	>> 489419
299	4000	43659	80		RW10	szyba hartowana	tak	>> 489617
299	4000	46679	70		RW10	szyba hartowana	tak	>> 489211
299	4000	46679	70		RW8	szyba hartowana	tak	>> 489259

FACTOR LED XL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

299	4000	46679	70		ASN	szyba hartowana	tak	>> 489297
299	4000	46679	70		ASM	szyba hartowana	tak	>> 489334
299	4000	46679	70		RM7	szyba hartowana	tak	>> 489020
300	4000	46233	80	50	symetryczny	PC	tak	>> 489525
300	4000	46233	80	20	symetryczny	PC	tak	>> 489570
300	4000	46233	80	35	symetryczny	PC	tak	>> 489464
300	4000	49401	70	35	symetryczny	PC	tak	>> 489075
300	4000	49401	70	50	symetryczny	PC	tak	>> 489129
300	4000	49401	70	20	symetryczny	PC	tak	>> 489174
400	4000	55589	80		ASM	szyba hartowana	tak	>> 489723
400	4000	55589	80		RM7	szyba hartowana	tak	>> 489402
400	4000	55589	80		ASN	szyba hartowana	tak	>> 489686
400	4000	55589	80		RW10	szyba hartowana	tak	>> 489600
400	4000	55589	80		RW8	szyba hartowana	tak	>> 489648
400	4000	59499	70		RM7	szyba hartowana	tak	>> 489013
400	4000	59499	70		RW10	szyba hartowana	tak	>> 489204
400	4000	59499	70		ASN	szyba hartowana	tak	>> 489280
400	4000	59499	70		ASM	szyba hartowana	tak	>> 489327
400	4000	59499	70		RW8	szyba hartowana	tak	>> 489242
447	4000	57123	80	15	symetryczny	PC	tak	>> 489778
447	4000	61083	70	15	symetryczny	PC	tak	>> 489372
457	4000	65984	80	50	symetryczny	PC	tak	>> 489518
457	4000	65984	80	35	symetryczny	PC	tak	>> 489457
457	4000	65984	80	20	symetryczny	PC	tak	>> 489563
457	4000	70587	70	35	symetryczny	PC	tak	>> 489068
457	4000	70587	70	50	symetryczny	PC	tak	>> 489112
457	4000	70587	70	20	symetryczny	PC	tak	>> 489167
505	4000	66924	80		RM7	szyba hartowana	tak	>> 489396
505	4000	66924	80		RW10	szyba hartowana	tak	>> 489594
505	4000	66924	80		RW8	szyba hartowana	tak	>> 489631

FACTOR LED XL

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

505	4000	66924	80		ASN	szyba hartowana	tak	>> 489679
505	4000	66924	80		ASM	szyba hartowana	tak	>> 489716
505	4000	71577	70		RW10	szyba hartowana	tak	>> 489198
505	4000	71577	70		ASN	szyba hartowana	tak	>> 489273
505	4000	71577	70		ASM	szyba hartowana	tak	>> 489310
505	4000	71577	70		RM7	szyba hartowana	tak	>> 489006
505	4000	71577	70		RW8	szyba hartowana	tak	>> 489235
555	4000	68706	80	15	symetryczny	PC	tak	>> 489761
555	4000	73458	70	15	symetryczny	PC	tak	>> 489365
555	4000	76725	80	50	symetryczny	PC	tak	>> 489501
555	4000	76725	80	35	symetryczny	PC	tak	>> 489440
555	4000	76725	80	20	symetryczny	PC	tak	>> 489556
555	4000	82071	70	35	symetryczny	PC	tak	>> 489051
555	4000	82071	70	50	symetryczny	PC	tak	>> 489105
555	4000	82071	70	20	symetryczny	PC	tak	>> 489150
625	4000	75240	80	15	symetryczny	PC	tak	>> 489754
625	4000	80487	70	15	symetryczny	PC	tak	>> 489358
643	4000	84794	80	20	symetryczny	PC	tak	>> 489549
643	4000	84794	80	35	symetryczny	PC	tak	>> 489433
643	4000	84794	80	50	symetryczny	PC	tak	>> 489488
643	4000	90684	70	20	symetryczny	PC	tak	>> 489143
643	4000	90684	70	35	symetryczny	PC	tak	>> 489044
643	4000	90684	70	50	symetryczny	PC	tak	>> 489099

Data utworzenia karty: 12 luty 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:19/2026