

FACTOR LED C5-M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	101.00 - 1124.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	16000 - 150800
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70; >80
SDCM:	≤ 3; ≤ 5
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	B; C; D
Materiał korpusu:	aluminium
Materiał klosza:	PC; szkło hart.
Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa; transparentny
Kąt świecenia [°]:	90; 120; PP1; RM3; RM7
Sposób montażu:	szczytowy, na słupie 191/425/217; 774/425/340; 580/425/340; 385/425/340;
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Factor Led C5-M (zabezpieczenie antykorozyjne w trudnych warunkach przemysłowych i środowisku morskim) to najnowszej generacji naświetlacz o dużej mocy i imponującej wartości strumienia świetlnego. Charakteryzuje się nie tylko bardzo wysoką efektywnością świetlną, ale również wysoką szczelnością IP66 oraz uderzenioodpornością IK09. Parametry te zostały osiągnięte dzięki zastosowanym markowym komponentom, solidnej obudowie wykonanej z odlewu aluminium LM-6 (stop aluminium z krzemem) i zastosowaniu pasywnego układu chłodzenia lampy, który umożliwia oddawanie nadmiaru wytwarzanego ciepła podczas pracy lampy. W wersji C5-M jeszcze dodatkowo istotną rolę pełni powłoka malarska. Zaletą Factor Led jest bardzo szybki i prosty montaż. Lekkie stalowe ramię mocuje się do konstrukcji nośnej (ściany, słupa), a następnie wpina moduły świetlne. Na jednym uchwycie instalator ma możliwość wpięcia lampy zawierającej od 1 do 4 takich modułów.

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 o wysokiej wilgotności i zasoleniu.

FACTOR LED C5-M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Materiał klosza	Wersja	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
101	16000	90	PC	1 moduł	>80		191/425/217	>> 682001
120	16600	120	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682018
120	17000	RM7	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682025
120	17200	RM3	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682032
120	17600	PP1	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682049
163	23200	90	PC	1 moduł	>80		191/425/217	>> 682056
194	25800	RM3	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682063
194	25800	RM7	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682070
194	26300	PP1	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682087
194	28100	120	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682094
202	32000	90	PC	2 moduły	>80		385/425/340	>> 682216
217	29400	90	PC	1 moduł	>80	tak	191/425/217	>> 683060
217	29400	90	PC	1 moduł	>80		191/425/217	>> 682131
233	28900	lambert	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 683053
233	29000	120	szkło hart.	1 moduł	>70	tak	191/425/217	>> 683046
233	29600	RM3	szkło hart.	1 moduł	>70	tak	191/425/217	>> 682148
233	29600	RM7	szkło hart.	1 moduł	>70	tak	191/425/217	>> 682162
233	29600	RM3	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682155
233	29600	RM7	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682179
233	29700	PP1	szkło hart.	1 moduł	>70	tak	191/425/217	>> 682186
233	29700	PP1	szkło hart.	1 moduł	>70		191/425/217	>> 682193
240	33200	120	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682223
240	34000	RM7	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682230
240	34400	RM3	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682247
240	35200	PP1	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682254
281	37700	90	PC	1 moduł	>80		191/425/217	>> 682209
303	45000	60	PC	3 moduły	>80		580/425/340	>> 685101
303	48000	90	PC	3 moduły	>80		580/425/340	>> 682438
326	46400	90	PC	2 moduły	>80		385/425/340	>> 682261
360	49800	120	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682445
360	51000	RM7	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682452
360	51600	RM3	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682469
360	52800	PP1	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682476
388	50600	120	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682278
388	51600	RM3	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682285

FACTOR LED C5-M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

388	51600	RM7	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682292
388	52600	PP1	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 683077
404	64000	90	PC	4 moduły	>80		774/425/340	>> 682780
434	58800	90	PC	2 moduły	>80	tak	385/425/340	>> 682339
434	58800	90	PC	2 moduły	>80		385/425/340	>> 682346
466	58000	120	szkło hart.	2 moduły	>70	tak	385/425/340	>> 682315
466	58000	120	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682322
466	59200	RM3	szkło hart.	2 moduły	>70	tak	385/425/340	>> 682353
466	59200	RM7	szkło hart.	2 moduły	>70	tak	385/425/340	>> 682377
466	59200	RM3	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682360
466	59200	RM7	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682384
466	59400	PP1	szkło hart.	2 moduły	>70	tak	385/425/340	>> 682391
466	59400	PP1	szkło hart.	2 moduły	>70		385/425/340	>> 682407
480	66400	120	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682797
480	68000	RM3	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 683107
480	68000	RM7	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682810
480	70400	PP1	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682827
489	69600	90	PC	3 moduły	>80		580/425/340	>> 682483
562	75400	90	PC	2 moduły	>80		385/425/340	>> 682414
582	75900	120	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682490
582	77400	RM3	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682506
582	77400	RM7	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682513
582	78900	PP1	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682520
651	88200	90	PC	3 moduły	>80	tak	580/425/340	>> 682551
651	88200	90	PC	3 moduły	>80		580/425/340	>> 682568
652	92800	90	PC	4 moduły	>80		774/425/340	>> 682834
699	87000	120	szkło hart.	3 moduły	>70	tak	580/425/340	>> 682537
699	87000	120	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682544
699	88800	RM3	szkło hart.	3 moduły	>70	tak	580/425/340	>> 682575
699	88800	RM7	szkło hart.	3 moduły	>70	tak	580/425/340	>> 682599
699	88800	RM3	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682582
699	88800	RM7	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 683084
699	89100	PP1	szkło hart.	3 moduły	>70	tak	580/425/340	>> 682612
699	89100	PP1	szkło hart.	3 moduły	>70		580/425/340	>> 682629
776	101200	120	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682636
776	103200	RM3	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682643
776	103200	RM7	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682650
776	105200	PP1	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682667
843	109500	15	PC	3 moduły	>80		580/425/340	>> 685095

FACTOR LED C5-M

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

843	110700	60	PC	3 moduły	>80		580/425/340	>> 684838
843	111300	45	PC	3 moduły	>80		580/425/340	>> 684821
843	113100	90	PC	3 moduły	>80		580/425/340	>> 682421
868	117600	90	PC	4 moduły	>80	tak	774/425/340	>> 682698
868	117600	90	PC	4 moduły	>80		774/425/340	>> 683091
932	116000	120	szkło hart.	4 moduły	>70	tak	774/425/340	>> 682674
932	116000	120	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682681
932	118400	RM3	szkło hart.	4 moduły	>70	tak	774/425/340	>> 682711
932	118400	RM7	szkło hart.	4 moduły	>70	tak	774/425/340	>> 682735
932	118400	RM3	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682728
932	118400	RM7	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682742
932	118800	PP1	szkło hart.	4 moduły	>70	tak	774/425/340	>> 682759
932	118800	PP1	szkło hart.	4 moduły	>70		774/425/340	>> 682766
1124	150800	90	PC	4 moduły	>80		774/425/340	>> 682773

Data utworzenia karty: 20 luty 2025

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:262/2023