

FACTOR LED XL C5-M 2M 133300LM 840 20D DALI IP66 (914W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	493522
Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	914
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	133300
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	C
Gwarancja [lata]:	5
Odporność na uderzenia:	IK09

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. Pierwotzorem 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 C5-M 2M 133300LM 840 20D DALI IP66 (914W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	493522	Kąt świecenia [°]:	20
EAN:	5905963493522	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	6
Źródło światła:	moduł LED	Materiał klosza:	PC
Moc znamionowa oprawy [W]:	914	Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Strumień świetlny oprawy [lm]:	133300	Materiał korpusu:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor korpusu:	RAL7016
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	146	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	779/624/238
Klasa energetyczna:	C	Odporność na uderzenia:	IK09
Klasa ochrony:	I	Sposób montażu:	szczytowy, na słupie
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	783/630/238
Wymiary montażowe [mm]:	302/79	Liczba sztuk na palecie [szt]:	5
Stopień szczelności:	IP66	Waga netto [kg]:	23.500
DIMM DALI:	tak	Gwarancja [lata]:	5
Wersja:	2M	Certyfikat CE:	76/2026
Typ rozsyłu:	symetryczny	Certyfikat ENEC:	0404/ENEC/25
Kategoria korozyjności:	C5-M	Deklaracja środowiskowa (EPD):	816/2025
Częstotliwość [Hz]:	47-63	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Żywotność LED L70B50 [h]:	520000	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L80B10 [h]:	1110000	Plik LDT:	Pobierz
Żywotność LED L90B10 [h]:	1780000		

Data utworzenia karty: 19 maj 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:76/2026