

FACTOR LED XL C5-M 3M 208200LM 840 15D DALI IP66 (1665W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	493973
Stopień szczelności:	IP66
Moc znamionowa oprawy [W]*:	1665
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	208200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D
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. 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 C5-M 3M 208200LM 840 15D DALI IP66 (1665W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	493973	Żywotność LED L90B10 [h]:	461000
EAN:	5905963493973	Kąt świecenia [°]:	15
Źródło światła:	moduł LED	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	6
Moc znamionowa oprawy [W]:	1665	Materiał klosza:	PC
Strumień świetlny oprawy [lm]:	208200	Rodzaj klosza:	matryca soczewkowa
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Materiał korpusu:	aluminium
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	125	Kolor korpusu:	RAL7016
Klasa energetyczna:	D	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1084/624/238
Klasa ochrony:	I	Odporność na uderzenia:	IK09
Temperatura barwowa [K]:	4000	Sposób montażu:	szczytowy, na słupie
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +35
Wymiary montażowe [mm]:	302/79	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	1088/630/238
Stopień szczelności:	IP66	Liczba sztuk na palecie [szt]:	5
DIMM DALI:	tak	Waga netto [kg]:	34,500
Wersja:	3M	Gwarancja [lata]:	5
Typ rozsyłu:	symetryczny	Certyfikat CE:	76/2026
Kategoria korozyjności:	C5-M	Certyfikat ENEC:	0404/ENEC/25
Częstotliwość [Hz]:	47-63	Deklaracja środowiskowa (EPD):	816/2025
Żywotność LED L70B50 [h]:	139000	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Żywotność LED L80B10 [h]:	290000	Instrukcja:	Pobierz PDF

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