

CONSTELIA LED 3200LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI SP10KV IK09 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	809125
Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70
Optyka:	RM7
Sterowanie:	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy

CHARAKTERYSTYKA

Constelia LED to nowa generacja stylizowanych opraw parkowo-miejskich LED. Wykorzystuje kierunkowe matryce wielosoczewkowe, wykonane z PMMA, z których każda soczewka posiada dedykowaną optykę, zapewniając niezmienną charakterystyki świetlnej w czasie. Konstrukcja oprawy zapewnia utrzymanie szczelności komory wewnętrznej oprawy. W standardzie, oprawa oferuje beznarzędziowy dostęp do osprzętu elektrycznego które, na życzenie i potrzeby ochrony przed wandalizmem lub niekontrolowanym otwarciem, można opcjonalnie trwale zabezpieczyć śrubami. Oprawa umożliwia wymianę szybki i wygodny serwis, pozwalający na wymianę jednego zintegrowanego komponentu bez konieczności demontażu całej oprawy i wykonywania połączeń lutowanych lub skręcanych. Nie ma konieczności wykonywania prac serwisowych w miejscu instalacji. Wystarczy wymienić moduł na zapasowy (akcesorium) zamknąć oprawę a prace serwisowe następnie wykonać w miejscu serwisowym: w placówce właściciela oprawy lub odesłać do serwisu producenta. Korpus i uchwyt wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium, malowany proszkowo na kolor czarny, charakteryzuje się bardzo wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK09.

Dostępne wyposażenie: zabezpieczenie przeciwko przypadkowemu przegrzaniu się oprawy NTC; w pełni programowalny driver DALI; dostępne funkcje utrzymania stałego strumienia świetlnego w czasie CLO i autonomicznej, 5- stopniowej redukcji mocy; zaciski przyłączeniowe;

dostęp beznarzędziowy zabezpieczony rozłącznikiem nożowym odłączającym napięcie modułu zintegrowanego w razie otwarcia komory.

Opcje dodatkowe: stylizowane szybki w przeobrażające wygląd zewnętrzny oprawy, złącze ZHAGA (ZhagaBook 18); współpraca z systemami sterowania, zabezpieczenie antywandalowe śrubami; dodatkowe zabezpieczenie SP10kV poza zasilaczem, zasilacz on/off bez redukcji mocy; wykonanie z przewodem zakończonym szybko złączka; malowanie w dowolnym kolorze z palety RAL. Certyfikaty: CE, RoHS, ENEC, ENEC+, Zhaga-D4i.

ZASTOSOWANIE

Strefy zewnętrzne miejsc takich jak: ratusze, biblioteki, urzędy miasta, placówki zdrowotne, szkoły, przedszkola, ogrody publiczne, ulice, chodniki, obszary rekreacyjne: boiska, place zabaw, ścieżki rowerowe, miejsca historyczne, starówki.

CONSTELIA LED 3200LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI SP10KV IK09 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	809125	Wymiary montażowe [mm]:	ø70
EAN:	5905963809125	Odporność na uderzenia:	IK09
Kategoria typ:	Oprawy parkowe i miejskie	Stopień szczelności:	IP66
Kategoria zastosowanie:	oświetlenie parkowe	Sposób montażu:	szczytowy, na słupie
Źródło światła:	moduł LED	Powierzchnia boczna (SCx) [m2]:	0.08
Moc znamionowa oprawy [W]:	24	Temperatura pracy [°C]:	od -40 do +50
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3200	DIMM DALI:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sterowanie:	Tak + 5-stopniowa redukcja mocy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	Przewód - typ:	HO7 RNF-2x1
Klasa energetyczna:	D	Przewód - długość [m]:	1.50
Klasa ochrony:	II	Dodatkowe zabezpieczenie:	NTC + ESD + SP10kV/10kA
Temperatura barwowa [K]:	4000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	8
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70	Waga netto [kg]:	7
SDCM:	4	Klasa ETIM:	EC000062
Współczynnik mocy:	0.97	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	10	Gwarancja [lata]:	5 z możliwością przedłużenia do 10
Materiał klosza:	szkło hartowane	Certyfikat CE:	87/2025
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikat ENEC:	0431/ENEC/25; 0151/ENEC+/25
Optyka:	RM7	Certyfikat Zhaga-D4i:	ZG448511062025
Materiał optyki:	PMMA + PC	Deklaracja środowiskowa (EPD):	683/2024
Materiał korpusu:	aluminium malowane proszkowo	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	czarny	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	425/425/827		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CONSTELIA LED 3200LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI SP10KV IK09 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU
RYSUNKI TECHNICZNE



CONSTELIA LED 3200LM 740 RM7 IP66 II KL. DALI SP10KV IK09 (24W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
809972	Constelia LED klosz mleczny
809989	Constelia LED klosz mrożony
809996	Constelia LED klosz transparentny
810992	Constelia LED klosz piaskowany
809330	Constelia LED backshield



Constelia LED klosz mrożony (809989)



Constelia LED klosz transparentny (809996)

Data utworzenia karty: 08 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:87/2025