

BOLLARD SKVER Z2 1000MM 1325LM 740 RM7 IP66 I KL. RAL9005 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP66
Odporność na uderzenia:	IK09
Moc znamionowa oprawy [W]*:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1325
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70
Klasa ochronności:	I
Optyka:	RM7
Kolor korpusu:	czarny RAL9005
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	66

CHARAKTERYSTYKA

Najnowsze rozwiązania Bollard Skver LED – łączą minimalistyczny design, wysoką trwałość i inteligentne funkcje, tworząc kompletny ekosystem oświetleniowy dla miast przyszłości. Design dopasowany do współczesnych przestrzeni. Wszystkie linie produktów SKVER charakteryzują się czystą, nowoczesną formą, która subtelnie wtapia się w otoczenie parków, ścieżek pieszych, promenad czy przestrzeni śródmiejskich. Dyskretny wygląd oraz elegancka konstrukcja Bollard Skver LED pozwalają zachować spójność architektoniczną bez nadmiernej „plonizacji” krajobrazu. Precyzyjne i bezpiecznie prowadzenie światłem. Zaawansowane moduły fotometryczne zapewniają równomierne, kierunkowe oświetlenie, które bezpiecznie prowadzi użytkowników przez miejskie przestrzenie.

ZASTOSOWANIE

Bollard Skver LED to nowoczesne rozwiązanie oświetleniowe dedykowane przestrzeniom publicznym i rekreacyjnym. Oprawa zapewnia oświetlenie w zakresie do 180°, idealne do ścieżek, parków i stref wypoczynkowych. Dzięki zoptymalizowanemu rozsyłowi światła umożliwia szerokie rozstawienie słupków – nawet do 20 m, co znacząco redukuje liczbę punktów świetlnych i obniża koszty inwestycji. Zastosowane kierunkowe matryce wielosoczewkowe z PMMA gwarantują stałą charakterystykę świetlną przez cały okres eksploatacji. Dodatkowe przesłony i optyki ograniczają emisję światła w górę, chroniąc lokalną florę i faunę oraz spełniając wymagania DarkSky. Oprawa reprezentuje nową generację modularności – zgodność ze standardami Zhaga Book, możliwość zabezpieczenia antywandal oraz łatwy serwis w koncepcji Future Proof. Takie podejście minimalizuje koszty utrzymania, skraca czas napraw i redukuje ilość elektroodpadów.

Trwałość i odporność na warunki zewnętrzne potwierdzają parametry:

*IP66 – pełna odporność na pył i wodę,

*IK10 – najwyższa odporność na uderzenia,

*opcjonalne wersje C5+ dla środowisk o wysokiej korozyjności (promenady, mosty, nabrzeża),

*korpusy z odlewu aluminium malowanego proszkowo.

Dzięki energooszczędnym źródłom LED oprawa zapewnia wysoki strumień świetlny przy niskim poborze energii, co w połączeniu z szerokim rozstawieniem bollardów i modułową konstrukcją znacząco obniża TCO.

Gotowe na Smart City – Bollard Skver LED może być wyposażone w inteligentne funkcje, takie jak integracja z systemami sterowania, obsługa czujników ruchu i natężenia światła oraz kompatybilność z architekturą Smart Ready (SKVER LED PRO).

Zastosowania:

* parki, skwery i tereny rekreacyjne,

* ścieżki piesze i rowerowe,

* place miejskie i strefy reprezentacyjne,

* elewacje budynków, parkingi, promenady i nabrzeża.

BOLLARD SKVER Z2 1000MM 1325LM 740 RM7 IP66 I KL. RAL9005 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	498688	Optyka:	RM7
Kategoria typ:	Oprawy parkowe i miejskie	Materiał korpusu:	aluminium malowane proszkowo
Kategoria zastosowanie:	oświetlenie parkowe	Kolor korpusu:	czarny RAL9005
Moc znamionowa oprawy [W]:	20	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1000/φ135
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1325	Odporność na uderzenia:	IK09
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Stopień szczelności:	IP66
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Współczynnik mocy:	0.95
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	66	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	6
Klasa energetyczna:	G	Wersja:	Z2
Klasa ochrony:	I	Liczba sztuk na palecie [szt]:	24
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga netto [kg]:	4.230
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	70	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L70B50 [h]:	108000	Certyfikat CE:	100/2026
Żywotność LED L80B10 [h]:	108000	Certyfikat ENEC:	0351/ENEC/24/M1
Żywotność LED L90B10 [h]:	108000	Certyfikat ENEC Plus:	0121/ENEC+/24/M2
Materiał klosza:	poliwęglan	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	transparentny	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018