

SPRINTER VMC

SPN108080

ES-SYSTEM



Typ montażu	na słup
Miejsce montażu	Słup, Wysięgnik
Strumień świetlny	15500lm
Maksymalna skuteczność świetlna	132lm/W
Temperatura barwowa najbliższa	4000K
Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra)	>70
Średnia trwałość użytkowa	L90 - 150000 h L95B10 - 100000 h
Grupa ryzyka fotobiologicznego	1
Klasa efektywności energetycznej źródeł światła	D
Sposób rozsyłu światłości	bezpośredni
Geometria rozsyłu światłości	uliczny wąski
Napięcie	230V AC
Moc	117W
Sterowanie przewodowe	VM-DIM
Stopień ochrony IP	IP66
Stopień ochrony IK	IK08
Klasa ochronności	II
Materiał soczewki	PMMA
Konstrukcja soczewki	panelowa
Materiał obudowy	Ciśnieniowy odlew aluminium
Kształt oprawy	inny
Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia	od -30°C do 25°C
Klasa korozyjności	C3
Obciążalność obwodów (B10)	5

Trwała, niezawodna oprawa oświetlenia ulicznego. Dwukomorowy korpus wykonany z ciśnieniowego odlewu aluminium. Doskonałe parametry termiczne w oprawie osiągnięto dzięki specjalnej konstrukcji układu odprowadzającego ciepło i fizycznemu rozdzielaniu komory optycznej od komory z osprzętem elektrycznym. Optywowy kształt oprawy oraz brak zewnętrznego radiatora zapobiega osiadaniu liści oraz innych zanieczyszczeń. Komora elektryczna otwierana beznarzędziowo za pomocą klamry. Wspornik pokrywy zapobiega przypadkowemu zamknięciu komory elektrycznej. Możliwość beznarzędziowej wymiany układu zasilającego, który zamontowany jest na panelu z tworzywa. W momencie otwarcia pokrywy specjalny rozłącznik odcina napięcie z układu zasilającego, umożliwiając bezpieczną konserwację oprawy. Oprawa posiada uniwersalny uchwyt montażowy, który umożliwia zamontowanie oprawy bezpośrednio na słupie lub wysięgniku. Oprawa posiada możliwość regulacji kąta nachylenia w zakresie od -10° do + 10°. Układ optyczny składa się z panelu z soczewkami emitującymi jednorodną bryłę fotometryczną. W przypadku awarii pojedynczego lub kilku LED-ów fotometria oprawy nie zmienia się, zmniejszeniu ulega jedynie strumień świetlny oprawy. Konstrukcja oprawy ogranicza emisję światła w górną półprzestrzeń, czyli eliminuje „zaśmiecanie” światłem nieboskłonu. Specjalna dychawka zapewnia odprowadzenie z oprawy skondensowanej pary wodnej oraz reguluje ciśnienie w oprawie. Istnieje możliwość dodatkowego zabezpieczenia opraw na przepięcia do 10 kV. Powierzchnia boczna oprawy nieprzekraczająca 0,038 m² ogranicza siłę parcia wiatru na oprawę. Oprawa z grupy systemów VMC (Virtual Midnight Control), w której istnieje możliwość wyboru jednego z siedmiu predefiniowanych profili redukcji mocy z wykorzystaniem urządzenia ATLAS ROAD. Oprawa bez komunikacji z urządzeniem sterującym pracuje z domyślnym harmonogramem. Rozsył klasyczny o szerokim spektrum stosowania. Możliwość pracy w systemie CLO - płynna regulacja zużycia energii w celu utrzymania stałego poziomu światła. Typ montażu: na słup; Miejsce montażu: Słup, Wysięgnik; Strumień świetlny: 15500lm; Maksymalna skuteczność świetlna: 132lm/W; Temperatura barwowa najbliższa: 4000K; Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >70; Średnia trwałość użytkowa: L90 - 150000 h, L95B10 - 100000 h; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Grupa ryzyka fotobiologicznego: 1; Klasa efektywności energetycznej źródeł światła: D; Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni; Geometria rozsyłu światłości: uliczny wąski; Napięcie: 230V AC; Moc: 117W; Sterowanie przewodowe: VM-DIM; Stopień ochrony IP: IP66; Stopień ochrony IK: IK08; Klasa ochronności: II; Materiał soczewki: PMMA; Konstrukcja soczewki: panelowa; Materiał obudowy: Ciśnieniowy odlew aluminium; Kształt oprawy: inny; Zakres dopuszczalnych temperatur otoczenia: od -30°C do 25°C; Klasa korozyjności: C3; Obciążalność obwodów (B10): 5; Obciążalność obwodów (B16): 8; Wymiary: wysokość: 130mm, szerokość: 275mm, długość: 620mm; Ciężar: 6,10kg; Uchwyty: Nie;

Obciążalność obwodów (B16)	8
Wymiary	wysokość: 130mm szerokość: 275mm długość: 639mm
Waga	6.10kg
Współczynnik SCx	0.038
Wysokość montażu	>6-12 m
EAN	5903531080808

Dodatkowe akcesoria

N000229

PAC123319

9082000 ACC OUTDOOR WNNR-6 Wysięgnik naścienny regulowany