

Oprawa najazdowa Runa 2 Led 150 Ed 12w Biały 6000k Ip67 22 Czarny

Kod ElektriKo: 81613 Kod LUG: 140233.5I022.42



Dane techniczne:

- Temperatura barwowa **6000**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] > **80**
- Moc [W] **9W LED/ 12W oprawy**
- Strumień [lm] **1210lm LED/ 910lm oprawy**
- Temperatura barwowa **6000**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] > **80**
- Moc [W] **9W LED/ 12W oprawy**
- Strumień [lm] **1210lm LED/ 910lm oprawy**
- rodzaj_zrodla_swiatla_LED źródło światła **LED**
- ikona_ce zgodność z normą europejską (CE)
- napiecie_zasilajace_230v napięcie zasilające **230V**
- ikona_montaz_na_podlozu_palnym montaż na podłożu palnym
- klasa_ochronnosci_III II klasa ochrony
- stopien_szczelnosci_ip_67 stopień szczelności **IP 67**

Charakterystyka

doziemna, najazdowa oprawa dekoracyjna architektoniczna, o wysokiej szczelności IP67, wyposażona w wysokiej jakości źródła światła LED

Opis techniczny

obudowa z aluminium wtryskiwanego wysokociśnieniowo, malowana na kolor czarny, ramka, śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej, puszka montażowa z tworzywa, szyba przezroczysta hartowana IK10, oprawa wytrzymuje nacisk statyczny 2000kg, źródła światła LED w 4 kolorach: białym (3000K i 6000K) czerwonym, zielonym i niebieskim, zasilacz w poliwęglanowej obudowie IP66/IP67 dołączony do oprawy na przewodzie o długości 85cm

Zastosowanie

dekoracyjne podświetlenie zewnętrznych i wewnętrznych ciągów komunikacyjnych: alejki spacerowe, pasaże, chodniki, dworce, lotniska, przejścia podziemne, centra handlowe, konferencyjne, hotele

Montaż

do ziemi w puszcze montażowej

Wymiary

Kod		WymiaryWxH [mm]	Masa[kg]
140233.5L021.X2		Ø160 108	1,6
140233.5L022.X2		Ø160 108	1,6
140233.5L023.X2		Ø160 108	1,6
140233.5L024.X2		Ø160 108	1,6
140233.5L025.X2		Ø160 108	1,6
140233.5L021.	X	2	
		Kąt świecenia	
	1	10°	
	4	22°	
	5	45°	