

# Oprawa najazdowa Runa 2 Led 150 Ed 12w Biały 3000k Ip67 10 Czarny

Kod ElektriKo: 33278 Kod LUG: 140233.5L021.12



## Dane techniczne:

- Temperatura barwowa **3000**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] > **80**
- Krzywe światłości **2042,2040,2038**
- Moc [W] **9x1**
- Strumień [lm] **600**
- Temperatura barwowa **3000**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] > **80**
- Krzywe światłości **2042,2040,2038**
- Moc [W] **9x1**

- Strumień [lm] **600**
- 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.	<b>X</b>		2
			Kąt świecenia
	1		10°
	4		22°
	5		45°