



# UNIn-ground

## BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V

UNIn-ground - 1800 lm - 18 W - 3000 K

Rodzina produktów UNIn-ground obejmuje oprawy z różnymi opcjami mocy, kąta rozsyłu światła, i temperatury barwowej. Kompaktowa i solidna konstrukcja w nierdzewnej obudowie z odlewane aluminium oraz z wodoszczelnymi złączami IP68, zapewnia wysoką trwałość i niezawodność. Wodoszczelne złącze ułatwia także instalację. Oprócz wysokiej jakości białego i kolorowego światła, dostępne są także wersje RGB z wbudowanym dekodery DMX512

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Barwa źródła światła	730 barwa ciepło-biała
Wymienne źródło światła	brak
Zawiera zasilacz	tak
Typ pokrywy optycznej/soczewki	G [ szyba]
Interfejs sterownika	-
Złącze elektryczne	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Kabel	Przewód 0,3 m ze złączką 3-biegunową
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I
Oznaczenie palności	F [ F]
Znak CE	brak
Light source engine type	LED
Klasa serwisowania	Klasa C, oprawa z ograniczoną listą części zamiennych

### Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu	-
bezpośrednio na słupie	

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	100-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	poliwęglan
Urządzenie montażowe	RMR [ skrzynka montażowa wbudowana okrągła]
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	152 mm
Całkowita średnica	180 mm
Kolor	STL

## UNIIn-ground

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP67 [ Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, wodoszczelne]
Odporność na udary mech.	IK10 [ IK10]

### Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	1800 lm
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	100 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa	3000 K
Init. Color Rendering Index	>70
Początkowa chromaticzność	(0.434, 0.403)SDCM ≤ 5
Moc znamionowa	18 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

### Warunki dotyczące zastosowań

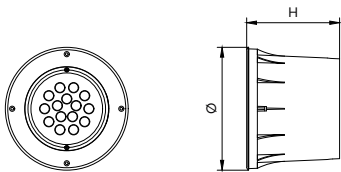
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

### Dane produktu

Pełny kod produktu	692382864138299
Nazwa produktu na zamówieniu	BBP343 LED1800/WW 18W 20D
	100-240V
EAN/UPC - Produkt	6923828641382
Kod zamówienia	64138299
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Material Nr. (12NC)	911401755362
Net Weight (Piece)	2,070 kg



## Rysunki techniczne



Product Type	Ø, mm	H, mm
BBP340	100	140
BBP341	120	145
BBP342	140	150
BBP343	180	175
BBP344	250	185

BBP343 LED1800/WW 18W 20D 100-240V

