



# UNIn-ground

## BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V

UNIn-ground, 540 lm, 6 W, 730 barwa ciepło-biała, Klasa bezpieczeństwa I, Skrzynka montażowa do wbudowania, okrągła

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 dekoderym DMX512

### Dane produktu

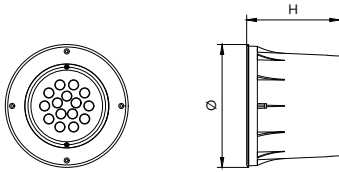
Informacje ogólne		Typ klosza	
Wymienne źródło światła	Nie	Szyba	
W zestawie sterownik	Tak	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Typ silnika źródła światła	LED	Napięcie wejściowe	100 do 240 V
Znak CE	-	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności	Zużycie energii	6 W
		Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
		Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
		Przewód	Przewód 0,3 m z 3-biegunowym złączem
Dane techniczne oświetlenia		Temperatura	
Strumień Świetlny	540 lm	Zakres temperatur otoczenia	Od -40°C do +50°C
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-	Układy sterowania i ściemnianie	
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K	Z możliwością przyciemniania	Nie
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	90 lm/W		
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>70		
Barwa źródła światła	730 barwa ciepło-biała		

## UNIIn-ground

Interfejs sterowania	-
<b>Mechanika i korpus</b>	
Materiał Korpusu	Aluminium
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Kolor Korpusu	Stal
Urządzenie montażowe	Skrzynka montażowa do wbudowania, okrągła
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	125 mm
Całkowita średnica	120 mm
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Kod stopnia ochrony	IP67 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, wodoszczelne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK10 [20 J odporność na akty wandalizmu]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

<b>Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)</b>	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(0.434, 0.403)SDCM ≤ 5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Nazwa produktu na zamówieniu	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V
Pełna nazwa produktu	BBP341 LED540/WW 6W 20D 100-240V
Full EOC	871951494825999
Kod zamówienia	94825999
Materiał Nr (12NC)	911401755342
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514948259
Numerator - Packs per outer box	8
EAN/UPC - Opakowanie	8719514948334

## Rysunki techniczne



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

