



UNIn-ground

BBP344 LED3600/WW 36W 20D 100-240V

UNIn-ground - 3600 lm - 36 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 odlewanego 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	
Barwa źródła światła	730 warm white
Wymienne źródło światła	brak
Zawiera zasilacz	tak
Typ pokrywy optycznej/soczewki	G [szyba]
Interfejs sterownika	-
Złącze elektryczne	Screw connection block 3-pole
Kabel	Cable 0,3 m with connector 3-pole
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 or 60 Hz
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Materiał korpusu	Aluminum
Materiał optyki	PC
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Polycarbonate
Urządzenie montażowe	RMR [skrzynka montażowa wbudowana okrągła]
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	162 mm
Całkowita średnica	250 mm
Kolor	STL

UNIIn-ground

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod klasy szczelności IP	IP67 [Dust penetration-protected, watertight]
Odporność na udary mech.	IK10 [IK10]

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Initial luminous flux	3600 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	36 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Warunki dotyczące zastosowań

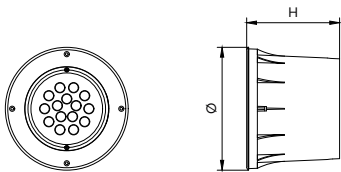
Zakres temperatury otoczenia	-40 do +50°C
------------------------------	--------------

Dane produktu

Pełny kod produktu	692382864139999
Nazwa produktu na zamówieniu	BBP344 LED3600/WW 36W 20D
	100-240V
EAN/UPC - Produkt	6923828641399
Kod zamówienia	64139999
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	2
Material Nr. (12NC)	911401755372
SAP Net Weight (Piece)	5,100 kg



Rysunki techniczne



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

UNIIn-ground BBP2xx/3xx/4xx

