



UNIBollard

BCP310 LED760/WW 15W 100-240V Cyl black

UNIBollard, 760 lm, 15 W, 830 barwa ciepło-biała, Klasa bezpieczeństwa I, Płyta bazowa

Oprawa oświetleniowa UNIBollard jest przeznaczona do miejsc publicznych, takich jak parki, budynki, tereny zewnętrzne czy tereny osiedlowe; pozwala lepiej oświetlić przestrzeń wieczorem, zapewnia bezpieczeństwo i komfort. Jest również częścią małej architektury, a jej uniwersalna forma podnosi walory estetyczne otoczenia.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

• Zastosuj dodatkową ochronę przeciwprzepięciową okablowania oświetleniowego w obwodzie elektrycznym.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
W zestawie sterownik	Tak
Typ silnika źródła światła	LED
Znak CE	-
Znak łatwopalności	-
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	760 lm
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	40 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała

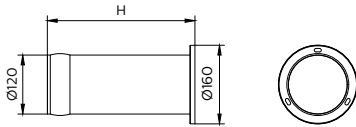
Typ klosza/soczewki	Klosz/oprawa poliwęglanowa matowa
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	100 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Zużycie energii	15 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Blokowa złączka śrubowa 3-biegunowa
Przewód	Przewód 0,3 m z 3-biegunowym złączem
Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -40°C do +50°C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

UNIBollard

Interfejs sterowania	-
Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Aluminium
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Kolor Korpusu	Czarny i aluminiowy
Urządzenie montażowe	Płyta bazowa
Wykończenie klosza/soczewki	Matowy
Całkowita wysokość	300 mm
Całkowita średnica	160 mm
Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK06 [1 J]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Dane techniczne produktu	
Full EOC	911401755262
Nazwa produktu na zamówieniu	BCP310 LED760/WW 15W 100-240V Cyl BK
Kod zamówienia	01755262
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	6
Materiał Nr (12NC)	911401755262
Pełna nazwa produktu	BCP310 LED760/WW 15W 100-240V Cyl black

Rysunki techniczne



	H:mm
BCP310	300
BCP310	600
BCP310	1000

