



Ledinaire StreetLight

BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE

Ledinaire StreetLight, 54 W, 6302.2 lm, 4000 K, CRI70, Klasa bezpieczeństwa II, IP65, SRG4-4

Oprawy Ledinaire Streetlight są przeznaczone zarówno na rynek modernizacji oświetlenia konwencjonalnego, jak i dla potrzeb nowych instalacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Kod rodziny lamp	LED72 [LED module 7200 lm]
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Typ silnika źródła światła	LED
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość
Znak CE	Tak
Okres gwarancji	5 lat
Znak łatwopalności	-
Znak ENEC	-
Zgodny z normą UE RoHS	Tak
Dane techniczne oświetlenia	
Sprawność świetlna w górę	0
Strumień Świetlny	6 302.2 lm
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°

Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	117 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>70
Barwa źródła światła	740 neutralna biel
Typ klosza/soczewki	poliwęglan
Kąt rozsyłu światła oprawy	-
Typ optyki na zewnątrz	-

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Napięcie wejściowe	220/240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Prąd rozruchowy	1,2 A
Czas rozruchu	14 ms
Zużycie energii	54 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.95
Połączenie	-
Przewód	Przewód 0,5 m bez wtyczki
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	40

Ledinaire StreetLight

Temperatura	
Zakres temperatur otoczenia	Od -30°C do +40°C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatorem	Zasilacz (wt./wyt.)
Stały strumień świetlny	Nie
Mechanika i korpus	
Materiał Korpusu	Wysokociśnieniowy odlew aluminiowy
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Aluminium
Kolor Korpusu	Ciemnoszary
Urządzenie montażowe	Montaż boczny do średnicy 48–60 mm
Kształt klosza/soczewki	Zakrzywione
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita długość	473 mm
Całkowita szerokość	165 mm
Całkowita wysokość	80 mm
Efektywny obszar projekcji	0,08 m ²
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	80 x 165 x 473 mm
Certyfikaty i zastosowania	
Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK07 [2 J wzmacniona]
Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
Ocena zrównoważonego rozwoju	-

Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Zagrożenie fotobiologiczne	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specyfikacja zagrożenia fotobiologicznego	4 m

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowa chromaticzność	(0.3743 / 0.3743) SDCM 5
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-7%
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Tolerancja znamionowego wskaźnika oddawania barw	+/-2

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L80
---	-----

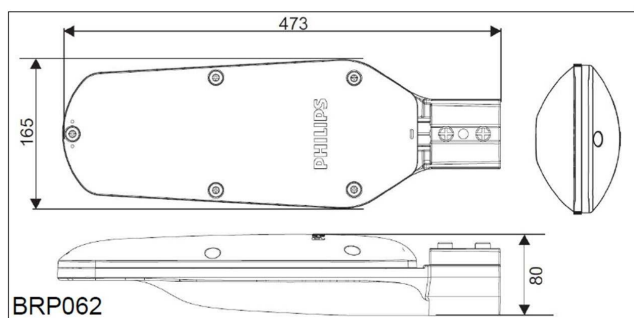
Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C

Dane techniczne produktu

Full EOC	871951451210899
Nazwa produktu na zamówieniu	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE
Kod zamówienia	51210899
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	4
Materiał Nr (12NC)	919515814273
Pełna nazwa produktu	BRP062 LED72/740 PSU 54W SLA CE
EAN/UPC – Opakowanie	8719514511507
EAN/UPC - Product/Case	8719514512108

Rysunki techniczne



Ledinaire StreetLight

