



Thema 2 LED

BSP607 GRN60/830 DW DF-S GR CLO-DD1

THEMA 2 LED suspended, LED GreenLine 6000 lm, barwa ciepło-biała, Dystrybucja szeroka, Szary

Thema T2 LED to kompaktowa klasyczna oprawa oświetleniowa zaprojektowana z myślą o tworzeniu nastroju w środowisku miejskim. Dzięki prostemu, ponadczasowemu designowi, oprawy Thema umożliwiają nadanie osobliwego charakteru miejscom użyteczności publicznej zarówno w dzień i w nocy. Zaprojektowane do instalacji na wysokościach do 6 metrów, oprawy Thema 2 LED oferują trzy metody montażu: zwieszany lub bezpośredni przy użyciu wsporników serii Tenso lub Belvedere. Idealne rozwiązanie do oświetlania ulic, chodników, placów i stref ruchu pieszego ciepłym i przyjemnym światłem.

Dane produktu

Informacje ogólne		Zgodność z normą UE RoHS	
Kod rodziny lamp	GRN60 [LED GreenLine 6000 lm]	Tak	
Wymienne źródło światła	Tak	Dane techniczne oświetlenia	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Sprawność świetlna w górę	0,03
Osprzęt	-	Strumień Świetlny	4 920 lm
W zestawie sterownik	Tak	Standardowy kąt nachylenia przy montażu	0°
Typ silnika źródła światła	LED	bezpośrednio na słupie	
Rodzina produktów	BSP607 [THEMA 2 LED suspended]	Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
Lighting Technology	LED	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Znak CE	Tak	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	107 lm/W
Okres gwarancji	3 lata	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	≥80
Oznaczenie palności	-	Barwa źródła światła	barwa ciepło-biała
Oznaczenie ENEC	-	Typ klosza	Klosz z poliwęglanu
Test rozżarzonym drutem	-	Kąt rozsyłu światła oprawy	360°

Thema 2 LED

Typ optyki na zewnątrz	Dystrybucja szeroka
------------------------	---------------------

Eksplotacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Początkowe zużycie energii CLO	83 W
Średnie zużycie energii CLO	95 W
Końcowy pobór mocy przy włączonym CLO	107 W
Prąd rozruchowy	27 A
Czas rozruchu	15 ms
Zużycie energii	46 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.8
Połączenie	Gniazdo sieciowe
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	9

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +35°C
-----------------------------	-------------------

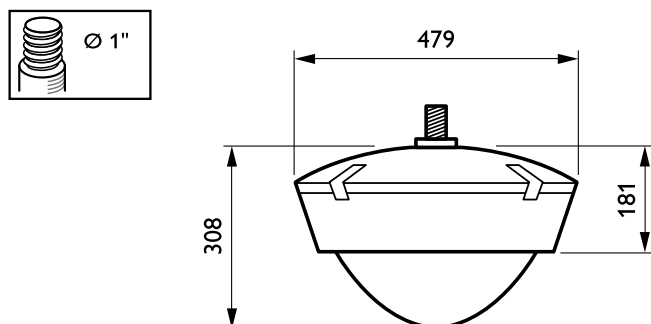
Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatorka	Zasilacz z DynaDimmer i stałym strumieniem świetlnym (zintegrowana)
Interfejs sterowania	-
Stały strumień świetlny	Tak

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Aluminium
Materiał reflektora	-
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Aluminium
Kolor Korpusu	Szary
Urządzenie montażowe	Zawiesie proste, standard
Kształt klosza/soczewki	Szerokie
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	308 mm
Całkowita średnica	479 mm

Rysunki techniczne



Efektywny obszar projekcji	0,103 m²
----------------------------	----------

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 6 kV i trybu wspólnego 6 kV
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa I

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	0.43,0.40
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Tolerancja znamionowego wskaźnika oddawania barw	+/-2

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	5 %
--	-----

Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom przyciemniania	Nie dotyczy
----------------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	BSP607 GRN60/830 DW DF-S GR CLO-DD1
Pełna nazwa produktu	BSP607 GRN60/830 DW DF-S GR CLO-DD1
Full EOC	871869693868300
Kod zamówienia	93868300
Materiał Nr (12NC)	910505017423
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718696938683
Numerator - Packs per outer box	1
EAN/UPC - Opakowanie	8718696938683

Thema 2 LED

