



2011, Maj 31
Dane wkrótce ulegną zmianie

LEDflood – podkreślanie architektury

LEDflood BBP730

LEDflood to seria charakterystycznych projektorowych reflektorów zewnętrznych, których światło podkreśla zalety architektury. LEDflood można stosować do oświetlania fasad, pomników, kolumn bądź drzew. Opraw tych można także używać do podkreślania światłem detali architektonicznych. Każda dioda LED zawiera wydajną optykę kolimacyjną, zapewniającą precyzyjny rozsył światła oraz jednorodne natężenie oświetlenia. Protokół sterujący LEDflood – DMX – zapewnia dynamikę światła oraz łatwą instalację. Kombinacje dwu- i trójbarwne wytwarzają pełny zakres barw: od nasyconych po pastelowe, odkrywając piękno materiału architektonicznego. Oprawy LEDflood są dostępne w dwóch różnych wersjach. Montowane powierzchniowo LEDflood są dostępne z różnymi strumieniami światła, umożliwiającymi tworzenie efektów świetlnych od punktu po linię. W połączeniu z systemem Zoomspot można regulować strumień światła pojedynczych reflektorów odpowiednio do potrzeb. Elastyczna regulacja zapewnia swobodę instalacji. LEDflood nadaje się do montażu naściennego i powierzchniowego. Wersja oprawy LEDflood do wbudowania płynnie integruje się z architekturą dzięki różnym ramom montowanym płasko w podłożu. Udostępnia ona różny kąt rozsyłu światła w jednym reflektorze oraz optymalną regulację wycelowania optycznego.

PHILIPS
sense and simplicity

Korzyści

- Recessed LEDflood is a distinctive outdoor floodlight range for illuminating and enhancing architectural details and structures with light
- Integrates seamlessly into architectures with a choice of flush-fitting frames
- Reveals the beauty of architectural materials with a full range of colors from saturated to pastels

Specyfikacje

• Typ	BBP731/741/751 (jednobarwna, wersje do wbudowania) BBP731/742/752 (dwubarwna, wersje do wbudowania) BBP731/743/753 (trójbarwna, wersje do wbudowania)	• Sterowniki	ColourChaser Touch: DMX/RDM ColourChaser DMX144: DMX ColourChaser Wheel: DMX iPlayer3: DMX
• Źródło światła	9 x diody LED LUXEON® K2	• Materiały i wykończenie	Korpus: odlew aluminiowy Puszka do wbudowania i pokrywa: cienka blacha stalowa Klosz: odlew aluminiowy Rama: stal nierdzewna (BBP741/742/743) lub aluminium (BBP731/732/733) (0 mm, płaska) Maska: stal nierdzewna (BBP751/752/753) (3 mm, niepłaska)
• Barwa światła	Jednobarwna: czerwony (RD), bursztynowy (AM), zielony (GN), niebieski (BL), biały (WH) Dwubarwna: biało-niebieski (WH/BL), biało-bursztynowy (WH/AM), niebiesko-zielony (BL/GN) Trójbarwna: czerwony, zielony, niebieski (RGB), bursztynowy, biały, niebieski (AWB)	• Instalacja	W puszcze do wbudowania, w komplecie z oprawą Temperatura pracy: $-20^{\circ}\text{C} < T_a < 35^{\circ}\text{C}$
• Zasilanie	230–240 V AC / 50–60 Hz	• Czas użytkowania	50 000 godzin (spadek strumienia świetlnego o maks. 30%) System zarządzania ciepłego zapewnia długą trwałość użytkową
• Optyka	Wąski strumień 10° (NB), regulacja kąta przechyłu $\pm 22^{\circ}$ Średni strumień 26° (MB), regulacja kąta przechyłu $\pm 17^{\circ}$ Kąt rozsyłu strumienia liniowego $8-34^{\circ}$ (LIN8-34), regulacja kąta przechyłu $\pm 8^{\circ}$ Asymetryczna wiązka eliptyczna $-19^{\circ}, +14^{\circ}$ / 104° (A), bez przechyłu	• Uwagi	Temperatura szkła zimnego w dotyku 50°C
• Sterowniki	Protokół DMX/RDM	• Główne zastosowania	Architektura na zewnątrz

Produkty powiązane

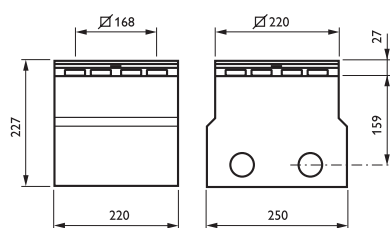


Oprawa do wbudowania do oświetlania projektorowego obiektów architektonicznych LEDflood BBP741/742/743 z ramą ze stali nierdzewnej

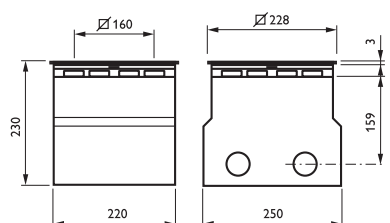


Oprawa do wbudowania do oświetlania projektorowego obiektów architektonicznych LEDflood BBP731/732/733 z ramą srebrnoszarą

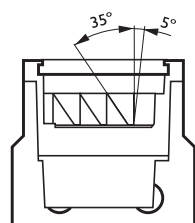
Rysunki techniczne



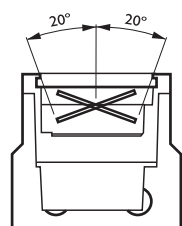
BBP731/732/733/741/742/743



BBP751/752/753

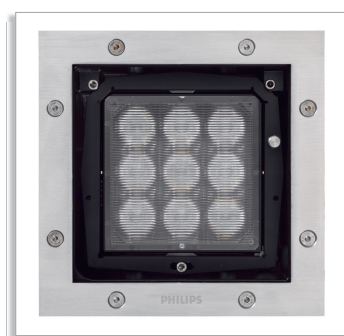


Możliwości regulacji

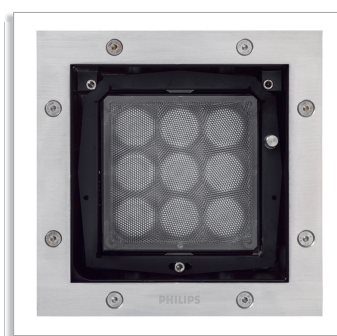


Możliwości regulacji

Więcej o produkcie

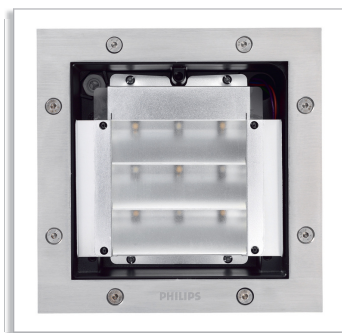


Liniowa wiązka prostokątna



Wiązka wąska

Więcej o produkcie



Prostokątna wiązka asymetryczna



Porównaj tabeli

Kod zamówienia	Rodzina produktów	ilość źródeł światła	Kod rodziny źródła światła	Barwa światła lampy	Kolor	Optyka	Oznaczenie CE	Test 850 °C
603323 00	BBP742	-	LED-K2	WH/BL	GR	LIN8-34	-	-
603378 00	BBP742	-	LED-K2	WH/BL	GR	LIN8-34	-	-
603385 00	BBP742	-	LED-K2	WH/BL	GR	NB	-	-
603392 00	BBP742	-	LED-K2	WH/BL	GR	NB	-	-
603408 00	BBP742	-	LED-K2	WH/AM	GR	MB	-	-
603415 00	BBP742	-	LED-K2	WH/AM	GR	A	-	-
603422 00	BBP742	-	LED-K2	WH/AM	GR	MB	-	-
603439 00	BBP742	-	LED-K2	WH/AM	GR	A	-	-
603446 00	BBP743	-	LED-K2	RD/GN/BL	GR	A	-	-
603453 00	BBP743	-	LED-K2	RD/GN/BL	GR	LIN8-34	-	-
603460 00	BBP743	-	LED-K2	RD/GN/BL	GR	MB	-	-
603477 00	BBP743	-	LED-K2	RD/GN/BL	GR	A	-	-
603491 00	BBP743	-	LED-K2	RD/GN/BL	GR	MB	-	-
603507 00	BBP743	-	LED-K2	AM/WH/BL	GR	MB	-	-
603514 00	BBP743	3	LED-K2	AM/WH/BL	GR	MB	CE	850/5
603521 00	BBP743	-	LED-K2	AM/WH/BL	GR	LIN8-34	-	-
603538 00	BBP743	-	LED-K2	AM/WH/BL	GR	LIN8-34	-	-
603248 00	BBP731	-	LED-K2	WH	SI	A	-	-
603255 00	BBP731	-	LED-K2	WH	SI	MB	-	-
603262 00	BBP731	-	LED-K2	WH	SI	A	-	-
603279 00	BBP731	-	LED-K2	WH	SI	MB	-	-
603286 00	BBP731	-	LED-K2	BL	SI	A	-	-
603293 00	BBP731	-	LED-K2	BL	SI	LIN8-34	-	-
603309 00	BBP731	-	LED-K2	AM	SI	A	-	-
603316 00	BBP731	-	LED-K2	AM	SI	LIN8-34	-	-



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.com/lighting

2011, Maj 31
Dane wkrótce ulegną zmianie