



Naswietlacze Ledinaire — uniwersalne i niezawodne

Oświetlenie projektorowe Ledinaire gen3

Linia produktów Ledinaire marki Philips obejmuje popularne oprawy oświetleniowe LED, które charakteryzują się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i atrakcyjne cenowo — dokładnie to, czego potrzebujesz.

Korzyści

- Zaufanie
- Efektywność
- Niezawodność

Cechy

- Szeroki zakres zastosowań, strumień świetlny od 1200 do 24 000 lm
- Wysoka trwałość (50 000 godzin)
- Dostępne z optyką symetryczną i asymetryczną
- Ciepła biel (3000 K) lub neutralna biel (4000 K)
- Płaska konstrukcja oprawy o stopniu szczelności IP65, IK07, w zestawie z przewodem; możliwość montażu na ścianie lub na suficie
- Wersje z czujnikiem ruchu

Zastosowanie

- Tereny zewnętrzne i parkingi
- Otoczenie budynków
- Obiekty sportowe o różnym przeznaczeniu

Oświetlenie projektorowe Ledinaire gen3

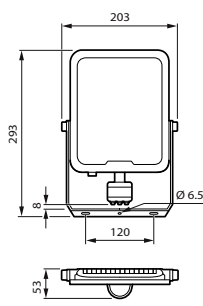
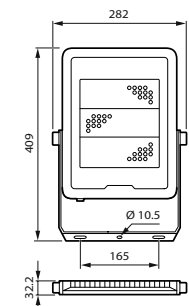
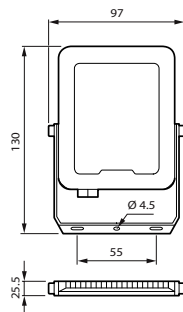
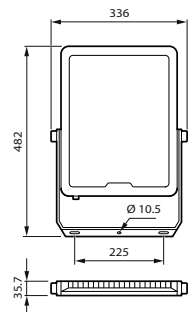
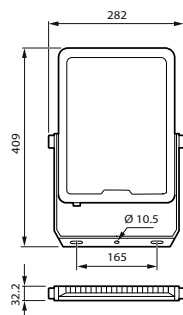
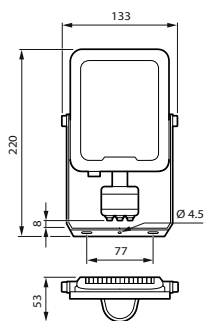
Wersje



Ledinaire floodlights gen3

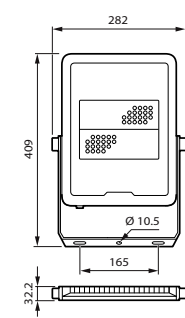
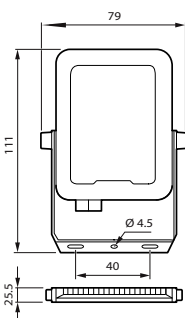
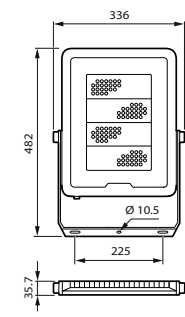
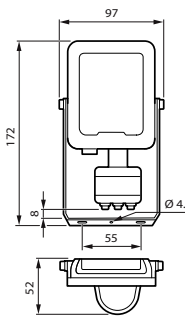
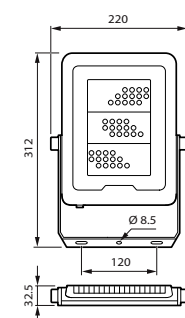
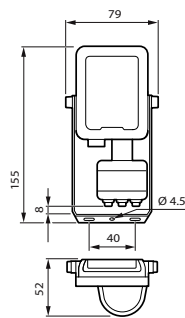
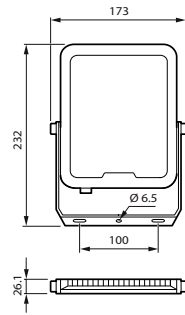
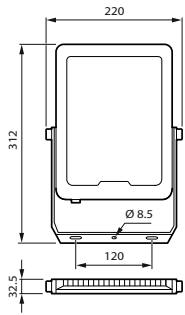
Ledinaire floodlights gen3

Rysunki techniczne

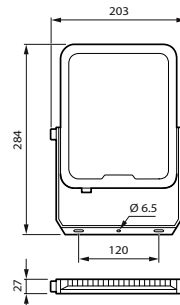
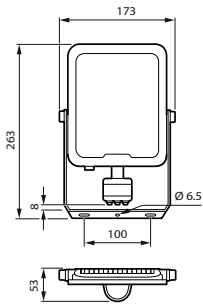


Oświetlenie projektorowe Ledinaire gen3

Rysunki techniczne



Rysunki techniczne



Informacje ogólne

W zestawie sterownik	Tak
Kod rodziny lamp	-
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka

Dane techniczne oświetlenia

Typ klosza/soczewki	Szyba
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	-
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Sprawność świetlna w górę	0

Sterowanie i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Zatwierdzenie i Aplikacja

Znak CE	Tak
Znak łatwopalności	-
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s

Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom przyciemnienia	Nie dotyczy
----------------------------------	-------------

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy	Barwa źródła światła	Typ optyki na zewnątrz
53361599	BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB CE	110° x 110°	830 barwa ciepłobiała	Symetryczna szeroki rozsył światła
53353099	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE	110° x 110°	840 barwa białaneutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53352399	BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB CE	110° x 110°	840 barwa białaneutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53363999	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE	110° x 110°	830 barwa ciepłobiała	Symetryczna szeroki rozsył światła
53355499	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE	110° x 110°	840 barwa białaneutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53347999	BVP164 LED24/865 PSU 20W SWB CE	110° x 110°	865 barwa dzienna chłodna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53480399	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE	110° x 110°	830 barwa ciepłobiała	Symetryczna szeroki rozsył światła
53479799	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE	110° x 110°	840 barwa białaneutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53477399	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE	110° x 110°	840 barwa białaneutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53476699	BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB MDU CE	110° x 110°	830 barwa ciepłobiała	Symetryczna szeroki rozsył światła
53475999	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE	110° x 110°	840 barwa białaneutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53473599	BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB MDU CE	110° x 110°	840 barwa białaneutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53482799	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE	110° x 110°	830 barwa ciepłobiała	Symetryczna szeroki rozsył światła
53481099	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE	110° x 110°	840 barwa białaneutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53359299	BVP165 LED110/830 PSU 100W SWB CE	110° x 110°	830 barwa ciepłobiała	Symetryczna szeroki rozsył światła
53358599	BVP165 LED165/830 PSU 150W SWB CE	110° x 110°	830 barwa ciepłobiała	Symetryczna szeroki rozsył światła
53357899	BVP165 LED220/830 PSU 200W SWB CE	110° x 110°	830 barwa ciepłobiała	Symetryczna szeroki rozsył światła

Oświetlenie projektorowe Ledinaire gen3

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsyłu światła oprawy	Barwa źródła światła	Typ optyki na zewnątrz
53351699	BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE	110° x 110°	840 barwa biała neutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53350999	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE	110° x 110°	840 barwa biała neutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53349399	BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE	110° x 110°	840 barwa biała neutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53342499	BVP165 LED180/865 PSU 150W SWB CE	110° x 110°	865 barwa dzienna chłodna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53341799	BVP165 LED240/865 PSU 200W SWB CE	110° x 110°	865 barwa dzienna chłodna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53364699	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE	110° x 110°	830 barwa ciepło-biała	Symetryczna szeroki rozsył światła
53356199	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE	110° x 110°	840 barwa biała neutralna	Symetryczna szeroki rozsył światła
53633399	BVP164 LED70/830 PSU 70W AWB CE	40° x 83°	830 barwa ciepło-biała	Asymetryczna szeroki rozsył światła
53496499	BVP164 LED73/840 PSU 70W AWB CE	40° x 83°	840 barwa biała neutralna	Asymetryczna szeroki rozsył światła
53632699	BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE	40° x 83°	830 barwa ciepło-biała	Asymetryczna szeroki rozsył światła
53495799	BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	40° x 83°	840 barwa biała neutralna	Asymetryczna szeroki rozsył światła
53631999	BVP165 LED150/830 PSU 150W AWB CE	40° x 83°	830 barwa ciepło-biała	Asymetryczna szeroki rozsył światła
53494099	BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	40° x 83°	840 barwa biała neutralna	Asymetryczna szeroki rozsył światła
53630299	BVP165 LED200/830 PSU 200W AWB CE	40° x 83°	830 barwa ciepło-biała	Asymetryczna szeroki rozsył światła
53493399	BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	40° x 83°	840 barwa biała neutralna	Asymetryczna szeroki rozsył światła

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Mech. kod ochrony przed uderzeniami	Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)
53361599	BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB CE	IK07	2/2 kV
53353099	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB CE	IK07	2/2 kV
53352399	BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB CE	IK08	Poziom ochrona przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53363999	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB CE	IK07	2/2 kV
53355499	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB CE	IK07	2/2 kV
53347999	BVP164 LED24/865 PSU 20W SWB CE	IK07	2/2 kV

Order Code	Full Product Name	Mech. kod ochrony przed uderzeniami	Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)
53480399	BVP164 LED22/830 PSU 20W SWB MDU CE	IK07	2/2 kV
53479799	BVP164 LED24/840 PSU 20W SWB MDU CE	IK07	2/2 kV
53477399	BVP164 LED36/840 PSU 30W SWB MDU CE	IK07	2/2 kV
53476699	BVP164 LED55/830 PSU 50W SWB MDU CE	IK07	2/2 kV

Oświetlenie projektorowe Ledinaire gen3

Order Code	Full Product Name	Mech. kod ochrony	
		przed uderzeniami	Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)
53475999	BVP164 LED60/840 PSU 50W SWB MDU CE	IK07	2/2 kV
53473599	BVP164 LED84/840 PSU 70W SWB MDU CE	IK08	2/2 kV
53482799	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB MDU CE	IK07	2/2 kV
53481099	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB MDU CE	IK07	2/2 kV
53359299	BVP165 LED110/830 PSU 100W SWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53358599	BVP165 LED165/830 PSU 150W SWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53357899	BVP165 LED220/830 PSU 200W SWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53351699	BVP165 LED120/840 PSU 100W SWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53350999	BVP165 LED180/840 PSU 150W SWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53349399	BVP165 LED240/840 PSU 200W SWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53342499	BVP165 LED180/865 PSU 150W SWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV

Order Code	Full Product Name	Mech. kod ochrony	
		przed uderzeniami	Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)
53341799	BVP165 LED240/865 PSU 200W SWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53364699	BVP164 LED11/830 PSU 10W SWB CE	IK07	2/2 kV
53356199	BVP164 LED12/840 PSU 10W SWB CE	IK07	2/2 kV
53633399	BVP164 LED70/830 PSU 70W AWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53496499	BVP164 LED73/840 PSU 70W AWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53632699	BVP165 LED100/830 PSU 100W AWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53495799	BVP165 LED105/840 PSU 100W AWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53631999	BVP165 LED150/830 PSU 150W AWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53494099	BVP165 LED157/840 PSU 150W AWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53630299	BVP165 LED200/830 PSU 200W AWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV
53493399	BVP165 LED210/840 PSU 200W AWB CE	IK08	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy do trybu różnicowego 4 kV i trybu wspólnego 4 kV

Oświetlenie projektorowe Ledinaire gen3

