

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU FLOODLIGHT VITAL 100W 840 BLACK

FLOODLIGHT VITAL | luminaire typu Floodlight z mlecznym szkłem



Obszary zastosowań

- Ogrody i inne tereny zewnętrzne
- Warsztaty, garaże, zadaszone place magazynowe
- Zastosowanie na zewnątrz (IP65)

Zalety produktu

- Trwały produkt dzięki 3-letniej gwarancji i trwałości 30 000 godzin
- Mleczne szkło redukujące efekt olśnienia
- Wygięty uchwyt ułatwiający montaż

Cechy produktu

- Nowoczesne wzornictwo
- Trwałość: do 30 000 h
- 3 lata gwarancji
- Available with color temperature: 3000 K, 4000 K, 6500 K
- Matowy klosz



Dane techniczne

DANE ELEKTRYCZNE

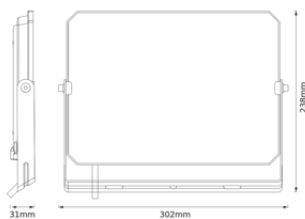
Moc nominalna	100,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50 Hz
Prąd znamionowy	446,000 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	27
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	27
Współczynnik mocy λ	> 0,90
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Klasa ochronności	I
Tryb pracy	Integrated LED driver

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	9000 lm
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	6 sdcn
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Kąt rozsyłu światła	105 °

WYMIARY I WAGA

Długość	302,00 mm
Szerokość	238,00 mm
Wysokość	31,00 mm
Masa produktu	1250,00 g



FL 100W

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Czarny
Kolor obudowy	Czarny
Materiał	Aluminium
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-30...+80 °C
Typ połączeń	Cable, 3-pole
Typ zabezpieczenia	IP65
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK06
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Ściana
Ze źródłem światła	Tak
Wymienne źródło światła	Nie

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	20000
----------------------------	-------

CZUJNIK

Próg detekcji czujnika światła	5...2000 lx
--------------------------------	-------------

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / EAC / UKCA
-------	-----------------

Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Wymienny modułu LED	Niewymienialny







Wyposażenie / Akcesoria

- Wszystkie wymagane akcesoria w zestawie

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
- Zewnętrzny elastyczny przewód lub przewód znajdujący się w oprawie oświetleniowej nie podlega wymianie; jeśli przewód ulegnie uszkodzeniu, oprawa zostanie zniszczona.
- Produkt w klasie ochrony I. Wszystkie przewodzące prąd, metalowe części obudowy, które mogą absorbować napięcie podczas pracy lub podczas konserwacji w przypadku awarii, muszą być stale **PODŁĄCZONE** do przewodu uziemiającego.

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	FL VITAL IP65 BK
	Dodatkowe informacje techniczne	FL VITAL/SENSOR IP65 BK
	Informacje prawne	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informacje prawne	FL VITAL/SENSOR IP65 BK
	Deklaracje zgodności	FL VITAL/ EFFECT/LUX IP65 BK
	Deklaracje zgodności UKCA	FL VITAL/ EFFECT/ FLUX IP65 BK

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4099854493508	Składane pudełko 1	306 mm x 37 mm x 250 mm	1382.00 g	2.83 dm ³
4099854493515	Karton wysyłkowy 6	325 mm x 242 mm x 275 mm	8594.00 g	21.63 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub

więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.