

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

FLOODLIGHT 30 W 3000 K IP65 BK

FLOODLIGHT 30 | Naświetlacze z symetrycznym rozsyłem strumienia świetlnego, o mocy 30 W



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- Parkingi i przejścia podziemne
- Strefy publiczne
- Elewacje budynków
- Tereny budowy
- Konstrukcja zgodna z normą EN 60598-2-24 dotyczącą zagrożenia pożarowego, np. poprzez nagromadzenie pyłów

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Matowy klosz wykonany z hartowanego szkła zapewnia równomierne oświetlenie
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji
- Brak górnego współczynnika rozsyłu światła (ULOR 0%) w przypadku zamontowania pod kątem 0°
- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- 3-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Symetryczny kąt rozsyłu światła: 100° x 100°
- Skuteczność świetlna oprawy: do 110 lm/W
- Wsporniki montażowe o maks. odchyleniu do 180°
- Kątowy wspornik montażowy (30°) i maks. odchylenie do 180°
- Stopień ochrony: IP65
- Odporność na uderzenie: IK07
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20...+50°C



– Przewód podłączeniowy o dł. 1 m, wymagane okablowanie

DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	30,00 W
Tryb pracy	Integrated LED driver
Napięcie znamionowe	220...240 V
Współczynnik mocy λ	> 0,90
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Początkowy prąd rozruchowy	20.0 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Prąd rozruchowy, czas T	1000 μ s

Dane techniczne układu zasilającego oprawy

Output current	450 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	50
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	40
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A	64

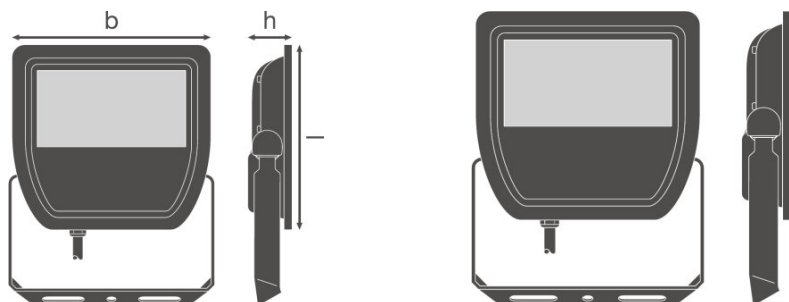
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	3150 lm
Skuteczność świetlna	110 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 5 sdc
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	100 ° x 100 °
---------------------	---------------

Wymiary i waga



Długość	140,0 mm
Szerokość	150,0 mm
Wysokość	42,0 mm
Masa produktu	600,00 g
Długość przewodów	1000 mm

Kolory i materiały

Materiał	Aluminum/Polycarbonate (PC)
Kolor produktu	Black
Kolor obudowy	Black
Materiał osłony	Hartowane szkło

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+50 °C
-------------------------------------	--------------

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	100000
Trwałość L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	30000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	15000 h

Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Ściana / Sufit / Podłoga
Uwaga dotycząca produktu	Dostępność od lipca 2019 roku

Możliwości

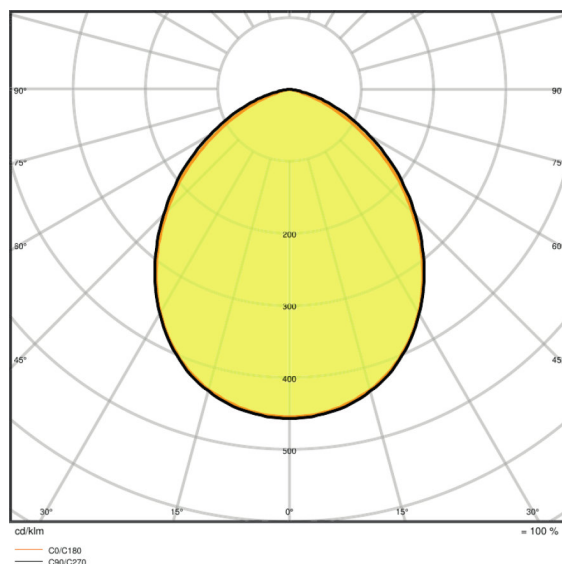
Regulowany	Tak
Ściemnianie	Nie

Typ połączeń	Przewód, 3-żyłowy
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

Certyfikaty i Normy

Klasa IK (odporność na uderzenia)	IK07
Próba palności zgodnie z IEC 695-2-1	650 °C
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG 1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG 0
Klasa ochronności	I
Typ zabezpieczenia	IP65
Ograniczona temperatura powierzchni	Tak
Normy	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Rozsył światła



LDC typ cone

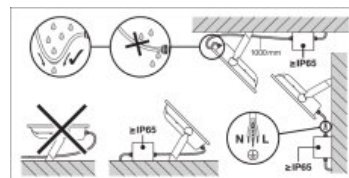
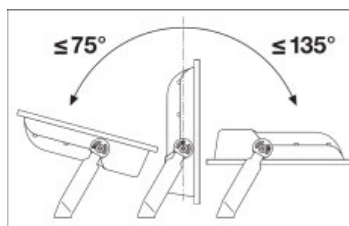
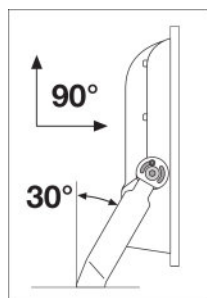
LDC typ polar

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075251366	Składane pudełko 1	49 mm x 167 mm x 216 mm	646,00 g	1.77 dm ³
4058075251373	Karton wysyłkowy 10	352 mm x 268 mm x 246 mm	6902,00 g	23.21 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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

▶ www.ledvance.pl/gwarancja

OŚWIADCZENIE

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