

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

FL PFM 50 W 6500 K SYM 100 WT

FLOODLIGHT 50 W | Uniwersalny naświetlacz o mocy 50 W



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- zastosowanie na zewnątrz (IP65)
- strefy publiczne
- elewacje budynków
- tereny budowy
- ogrody, balkony oraz inne miejsca na zewnątrz budynków

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- jasna, odporna i trwała
- bezpieczne i bardzo równomierne oświetlenie dzięki wykonanemu ze szkła hartowanego matowemu kloszowi
- 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)
- 5-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- odbłyśnik, symetryczny rozsył światła z kątem rozsyłu 100° x 100°
- zintegrowany zasilacz o szerokim zakresie napięcia zasilającego, 100 - 277 V_{AC}
- ochrona przed przepięciami: do 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
- zaciski montażowe z kątem 30° i szerokim obszarem obrotu
- zawór odpowietrzający optymalizujący wymianę powietrza, bez uszczerbku dla stopnia ochrony IP
- fabrycznie zainstalowany, elastyczny przewód o długości 1 m (H05RN-F), 3 x 1,0 mm²



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	50,00 W
Tryb pracy	Integrated LED driver
Napięcie znamionowe	100...277 V
Współczynnik mocy λ	> 0,90
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	38
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	28
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	44
Początkowy prąd rozruchowy	9.9 A
Prąd znamionowy	0,236 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Prąd rozruchowy, czas T	51 μ s

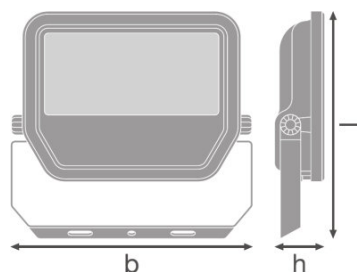
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6500 K
Strumień świetlny	6000 lm
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 5 sdcn
Barwa światła (oznaczenie)	Cool Daylight
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Długość	206,0 mm
Szerokość	218,0 mm

Wysokość	46,0 mm
Masa produktu	1000,00 g
Długość przewodów	1000 mm

Kolory i materiały

Materiał	Aluminum
Kolor produktu	White
Kolor obudowy	White

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-30...+50 °C
-------------------------------------	--------------

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	100000
Trwałość L70/B50 @ 25 °C	70000 h
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	55000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	35000 h

Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	Surface
Uwaga dotycząca produktu	Available from July 2020

Możliwości

Regulowany	Tak
Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Cable, 3-pole
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

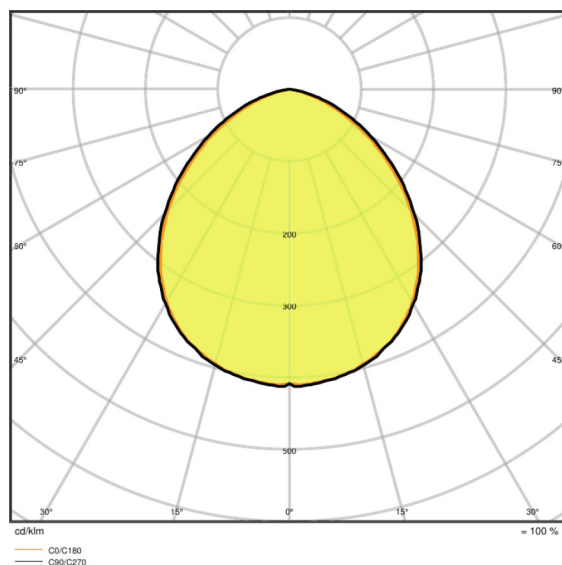
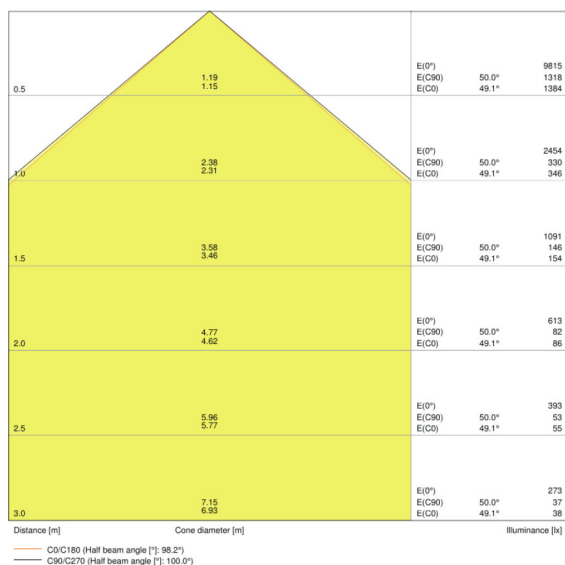
Certyfikaty i Normy

Klasa IK (odporność na uderzenia)	IK07
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG1
Klasa ochronności	I
Typ zabezpieczenia	IP65
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Normy	CE/CB/ENEC/EAC/RoHS

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-40...+70 °C
---	--------------

Rozsył światła



LDC typ cone

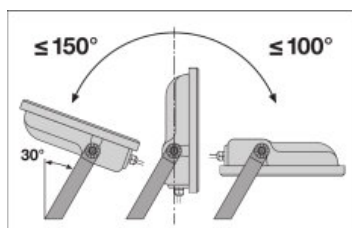
LDC typ polar

DANE LOGISTYCZNE

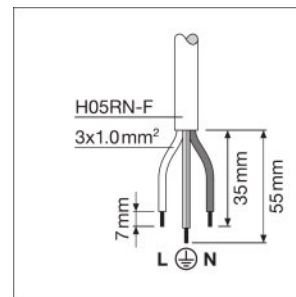
Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075421325	Składane pudełko 1	224 mm x 67 mm x 181 mm	1107,00 g	2.72 dm ³
4058075421332	Karton wysyłkowy 8	462 mm x 284 mm x 207 mm	9480,00 g	27.16 dm ³

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



	A	B	C	Ø	IP
10 W	28	90	5,5	2x M4	0,014m ²
20 W	58	80	6,0	2x M3	0,018m ²
30 W	58	90	6,5	2x M3	0,021m ²
50 W	78	110	8,5	2x M5	0,028m ²



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.