

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## FL PFM 30 W 4000 K SYM 100 BK

FLOODLIGHT 30 W | Uniwersalny naświetlacz o mocy 30 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<sub>AC</sub>
- Ochrona przed przepięciami: do 4 kV (L / N-PE), 2 kV (L-N)
- Zaciski montażowe z kątem 30° i szerokim obszarem obrotu
- Fabrycznie zainstalowany, elastyczny przewód o długości 1 m (H05RN-F), 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	30,00 W
Tryb pracy	Integrated LED driver
Napięcie znamionowe	100...277 V
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,90
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	64
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	46
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	74
Początkowy prąd rozruchowy	7.04 A
Prąd znamionowy	0,147 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Prąd rozruchowy, czas T	25 $\mu$ s

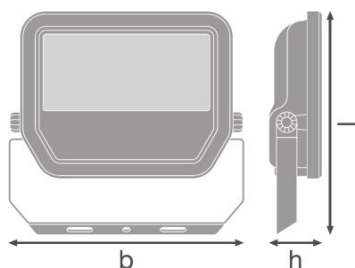
## Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	3600 lm
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 5$ sdcn
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$

## Dane świetlne

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

## Wymiary i waga



Długość	177,0 mm
Szerokość	186,0 mm

Wysokość	42,0 mm
Masa produktu	700,00 g
Długość przewodów	1000 mm

## Kolory i materiały

Materiał	Aluminum
Kolor produktu	Black
Kolor obudowy	Black

## 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

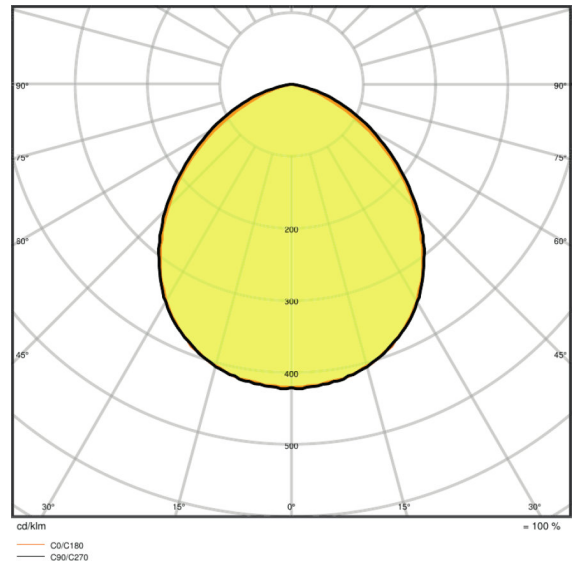
## Certyfikaty i Normy

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

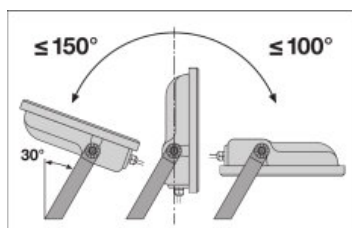
LDC typ polar

## DANE LOGISTYCZNE

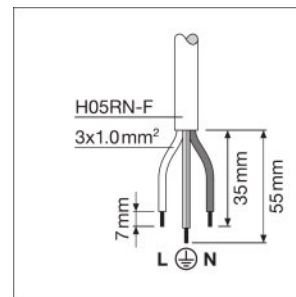
Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075421134	Składane pudełko 1	191 mm x 63 mm x 159 mm	782,00 g	1.91 dm <sup>3</sup>
4058075421141	Karton wysyłkowy 8	396 mm x 268 mm x 185 mm	6765,00 g	19.63 dm <sup>3</sup>

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 <sup>2</sup>
20 W	58	80	6,0	2x M3	0,018m <sup>2</sup>
30 W	58	90	6,5	2x M3	0,021m <sup>2</sup>
50 W	78	110	8,5	2x M5	0,028m <sup>2</sup>



## ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

▶ [www.ledvance.pl/gwarancja](http://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.