

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## FLOODLIGHT 30 W 6500 K IP65 WT

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

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

### Dane techniczne układu zasilającego oprawy

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

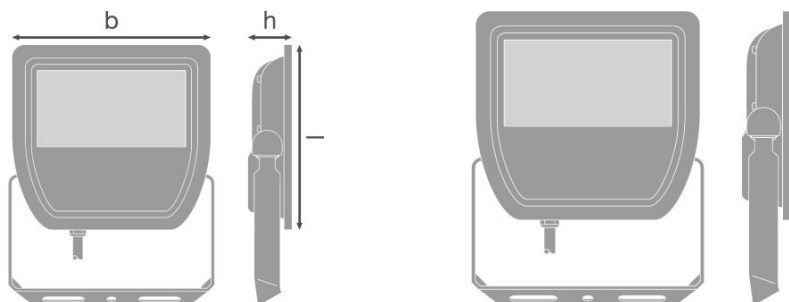
### Dane fotometryczne

<b>Temperatura barwowa</b>	6500 K
<b>Strumień świetlny</b>	3300 lm
<b>Skuteczność świetlna</b>	110 lm/W
<b>Standardowe odchylenie dopasowania barw</b>	$\leq 5$ sdc
<b>Barwa światła (oznaczenie)</b>	Cool Daylight
<b>Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra</b>	$\geq 80$

### Dane świetlne

<b>Kąt rozsyłu światła</b>	100 ° x 100 °
----------------------------	---------------

## Wymiary i waga



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

## Kolory i materiały

<b>Materiał</b>	Aluminum/Polycarbonate (PC)
<b>Kolor produktu</b>	White
<b>Kolor obudowy</b>	White
<b>Materiał osłony</b>	Hartowane szkło

## Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-20...+50 °C
-------------------------------------	--------------

## Trwałość

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

## Dodatkowe dane produktu

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

## Możliwości

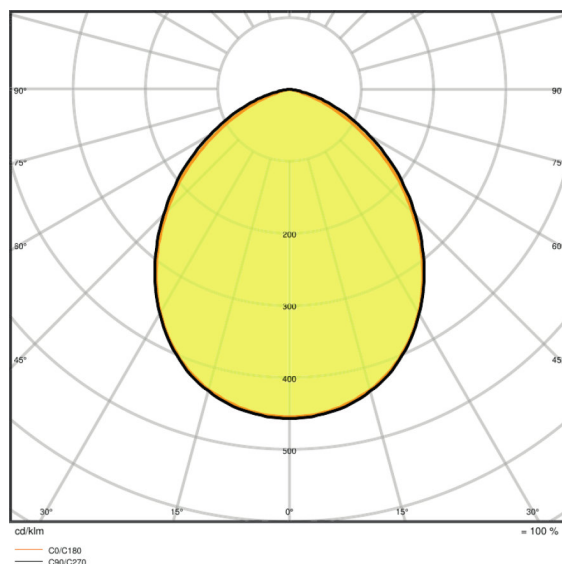
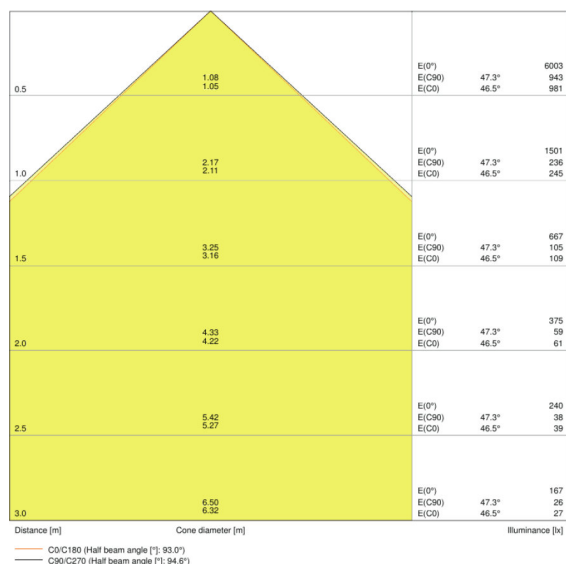
<b>Regulowany</b>	Tak
<b>Ściemnianie</b>	Nie

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

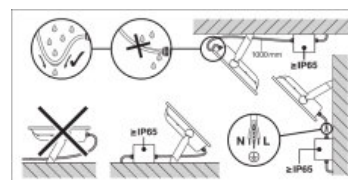
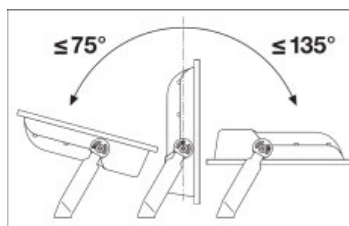
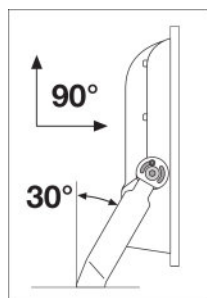
LDC typ polar

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075251465	Składane pudełko 1	49 mm x 167 mm x 216 mm	646,00 g	1.77 dm <sup>3</sup>
4058075251472	Karton wysyłkowy 10	352 mm x 268 mm x 246 mm	6902,00 g	23.21 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



#### 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.