

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DP VAL 600 18 W 4000 K IP65

**DAMP PROOF VALUE | Odporne na wilgoć oprawy oświetleniowe, o klasycznym kształcie**



### OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Idealne do pomieszczeń przemysłowych i magazynowych
- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Warsztaty, linie montażowe

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Równomierne rozproszenie światła
- Aż do 50 % oszczędności energii (w porównaniu z oprawami świetlówkowymi)
- Łatwa instalacja, podłączenie nie wymaga zastosowania narzędzi
- 3-letnia gwarancja

### CECHY PRODUKTU

- Wysoka skuteczność świetlna: do 120 lm/W
- Stopień ochrony: IP65
- Kąt wiązki światła: 115°
- Możliwość wykorzystania wewnętrznego okablowania
- Obudowa z poliwęglanu



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	18,00 W
Tryb pracy	Integrated LED driver
Napięcie znamionowe	220...240 V
Współczynnik mocy $\lambda$	$\geq 0,90$
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Początkowy prąd rozruchowy	14 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 25 %
Prąd rozruchowy, czas T	110 $\mu$ s

## Dane techniczne układu zasilającego oprą

Ouput current	230 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	53
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	42
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	68

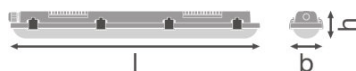
## Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	2160 lm
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	<5 sdc
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	<80

## Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	115 °
---------------------	-------

## Wymiary i waga



<b>Długość</b>	600,0 mm
<b>Szerokość</b>	77,0 mm
<b>Wysokość</b>	66,0 mm
<b>Masa produktu</b>	655,00 g

#### Kolory i materiały

<b>Materiał</b>	Polycarbonate (PC)
<b>Kolor produktu</b>	Gray
<b>Kolor obudowy</b>	Gray
<b>Materiał osłony</b>	Polycarbonate (PC)

#### Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-20...+40 °C
-------------------------------------	--------------

#### Trwałość

<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	100000
<b>Trwałość L70/B50 @ 25 °C</b>	50000 h

#### Dodatkowe dane produktu

<b>Rodzaj montażu</b>	Surface
<b>Miejsce montażu</b>	Sufit / Ściana

#### Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Nie
<b>Typ połączeń</b>	Bezśrubowe
<b>Zabezpieczenie przed uderzeniami piłki</b>	Nie
<b>Wymienny moduł LED</b>	Niewymienialny

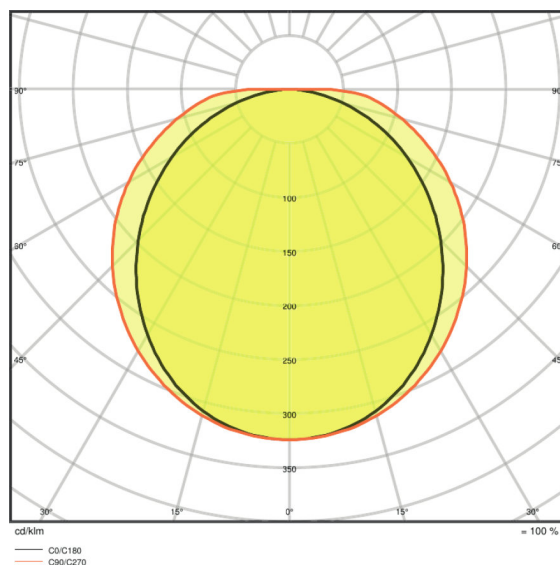
#### Certyfikaty i Normy

<b>Klasa IK ( odporność na uderzenia)</b>	IK08
<b>Próba palności zgodnie z IEC 695-2-1</b>	850 °C
<b>Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778</b>	RG 0
<b>Klasa ochronności</b>	I
<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP65
<b>Ograniczona temperatura powierzchni</b>	Tak
<b>Normy</b>	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

#### Dane logistyczne

<b>Zakres temperatury magazynowania</b>	-40...+70 °C
---	--------------

## Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Klamry ze stali nierdzewnej z wkrętami zabezpieczającymi w zestawie
- Akcesoria do montażu w zestawie (zestaw do montażu podwieszanego, zestaw zabezpieczający przed kradzieżą)

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075300743	Składane pudełko 1	70 mm x 608 mm x 83 mm	819,00 g	3.53 dm <sup>3</sup>
4058075300750	Karton wysyłkowy 6	625 mm x 181 mm x 230 mm	5568,00 g	26.02 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.

## 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.