

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DP VAL 600 9 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 świetłówkowymi)
- 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	9,00 W
Tryb pracy	Integrated LED driver
Napięcie znamionowe	220...240 V
Współczynnik mocy λ	$\geq 0,90$
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Początkowy prąd rozruchowy	10 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 25 %
Prąd rozruchowy, czas T	130 μ s

Dane techniczne układu zasilającego oprą

Ouput current	110 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	60
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	48
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	76

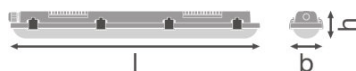
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	1080 lm
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	<5 sdcn
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	<80

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Długość	600,0 mm
Szerokość	77,0 mm
Wysokość	66,0 mm
Masa produktu	635,00 g

Kolory i materiały

Materiał	Polycarbonate (PC)
Kolor produktu	Gray
Kolor obudowy	Gray
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
-------------------------------------	--------------

Trwałość

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

Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Sufit / Ściana

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Bezśrubowe
Zabezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

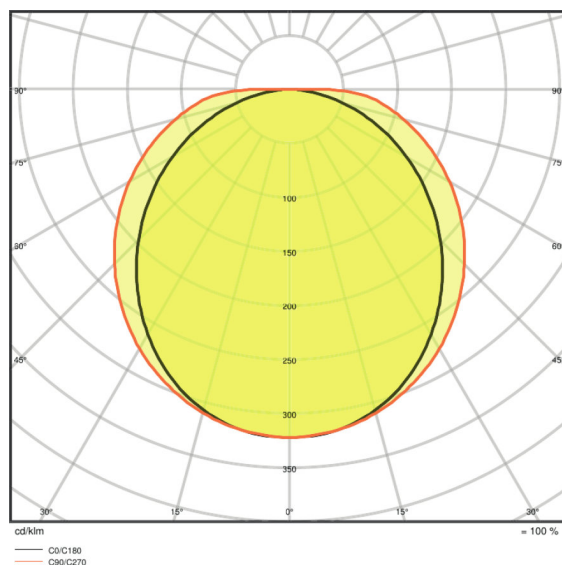
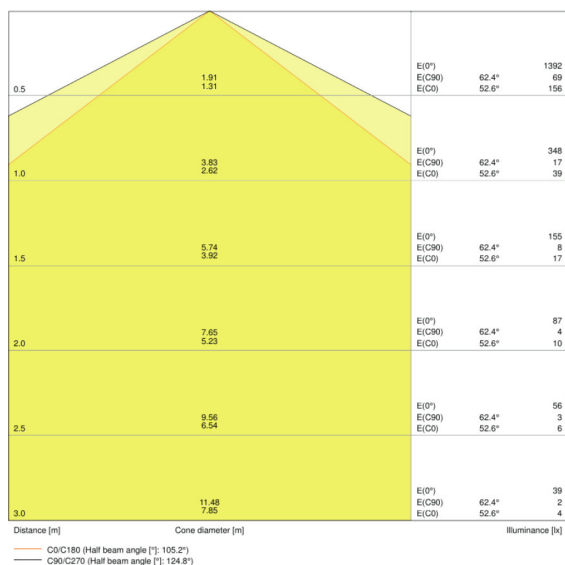
Certyfikaty i Normy

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

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-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
4058075300705	Składane pudełko 1	70 mm x 608 mm x 83 mm	819,00 g	3.53 dm ³
4058075300712	Karton wysyłkowy 6	625 mm x 181 mm x 230 mm	5568,00 g	26.02 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.

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.