

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DP VAL 1500 25W 4000K IP65

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

Obszary zastosowań

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



Zalety 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

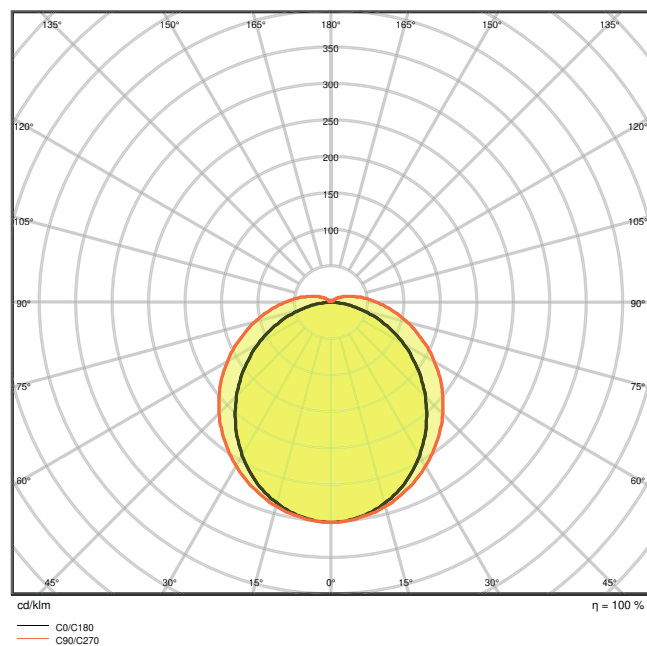
| | |
|--|-----------------------|
| Moc nominalna | 25,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50...60 Hz |
| Prąd znamionowy | 140 mA |
| Początkowy prąd rozruchowy | 11 A |
| Prąd rozruchowy, czas T | 120 μ s |
| Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A | 55 |
| Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A | 43 |
| Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16 | 69 |
| Współczynnik mocy λ | $\geq 0,90$ |
| Całkowite zniekształcenie harmoniczne | < 25 % |
| Klasa ochronności | I |
| Tryb pracy | Integrated LED driver |

Dane fotometryczne

| | |
|--|----------------------|
| Strumień świetlny | 3000 lm |
| Skuteczność świetlna | 120 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła (oznaczenie) | Chłodnobiałe |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | > 80 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | < 5 sdc _m |
| Światłość | - |
| Wartość wskaźnika migotania Pst LM | - |
| Wartość efektu stroboskopowego SVM | - |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778 | RG0 |
| Kąt rozsyłu światła | 115 ° |



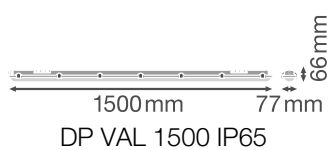
DP VAL 1500 25W 4000K IP65



DP VAL 1500 25W 4000K IP65

WYMIARY I WAGA

| | |
|---------------|------------|
| Długość | 1500,00 mm |
| Szerokość | 77,00 mm |
| Wysokość | 68,00 mm |
| Masa produktu | 2000,00 g |



MATERIAŁY I KOLORY

| | |
|---|--------------------|
| Kolor produktu | Szary |
| Kolor obudowy | Szary |
| Materiał | Polycarbonate (PC) |
| Materiał osłony | Polycarbonate (PC) |
| Materiał powierzchni emitującej światło | Poliwęglany |

| | |
|---|--------|
| Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12 | 850 °C |
| Zawartość rtęci | 0.0 mg |

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

| | |
|--|----------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+40 °C |
| Zakres temperatury magazynowania | -40...+70 °C |
| Typ połączeń | Bezśrubowe |
| Typ zabezpieczenia | IP65 |
| Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM] | IK08 |
| Ściemnialna | Nie |
| Rodzaj montażu | Surface |
| Miejsce montażu | Sufit / Ściana |
| Obszar zastosowania | Indoor |
| Ze źródłem światła | Tak |

Trwałość

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Trwałość L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |

1) t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)

UKŁAD ZASILAJĄCY

| | |
|----------------|--------|
| Prąd wyjściowy | 180 mA |
|----------------|--------|

CERTYFIKATY I NORMY

| | |
|--|--------------------------------|
| Normy | CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS |
| Ograniczona temperatura powierzchni | Tak |
| Zabezpieczenie przed uderzeniami piłki | Nie |
| Wymienny moduł LED | Niewymienialny |

INFORMACJE DODATKOWE

| | |
|--------------------------|---|
| Uwaga dotycząca produktu | W przypadku stosowania w bardzo niskich temperaturach, np. w chłodniach, może być wymagana specjalna membrana, do zapewnienia długiej trwałości |
|--------------------------|---|















Wyposażenie / Akcesoria

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

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.

MATERIAŁY DO POBRANIA

| Dokumenty i certyfikaty | | Nazwa dokumentu |
|--|--|------------------------------------|
|  | Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa | UI_DAMP PROOF VALUE |
|  | Informacje prawne | LS Insert DP VAL IP65 |
|  | Informacje prawne | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Deklaracje zgodności | DP VAL 1500 25W 4000K IP65 |
|  | Deklaracje zgodności UKCA | DP VAL 1500 IP65 |
| Pliki i dane fotometryczne | | Nazwa dokumentu |
|  | Plik IES (IES) | DP VAL 1500 25W 4000K IP65 |
|  | Plik LDT (Eulumdat) | DP VAL 1500 25W 4000K IP65 |
|  | Plik ULD (DIALux) | DP VAL 1500 25W-4000K IP65 |
|  | Plik ROLF (RELUX) | DP VAL 1500 25W-4000K |
|  | Plik UGR (tabela UGR) | DP VAL 1500 25W 4000K IP65 |
|  | Krzywa światłości, typ stożka | DP VAL 1500 25W 4000K IP65 |
|  | Krzywa światłości, wykres biegunowy | DP VAL 1500 25W 4000K IP65 |
| Pliki CAD/BIM | | Nazwa dokumentu |
|  | BIM Revit 3D | Damp Proof Value |
|  | CAD STEP 3D | DP VAL 1500 |

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Masa brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075300866 | Składane pudełko 1 | 70 mm x 1,508 mm x 83 mm | 2076.00 g | 8.76 dm ³ |
| 4058075300873 | Karton wysyłkowy 6 | 1,525 mm x 181 mm x 230 mm | 13686.00 g | 63.49 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.

Odnosiniki / linki

– Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.