

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

DP SLIM ECO 1200 36W 840 IP65

DAMP PROOF SLIM ECO | Oprawa typu Damp-proof o wąskiej obudowie



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 świetlówkowymi)
- Bardzo wąska obudowa

Cechy produktu

- Wysoka skuteczność świetlna: do 120 lm/W
- Kąt wiązki światła: 110°
- Stopień ochrony: IP65

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Moc znamionowa | 36,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość sieciowa | 50...60 Hz |
| Prąd znamionowy | 180 mA |
| Całkowite zniekształcenie harmoniczne | < 20 % |
| Klasa ochronności | II |
| Tryb pracy | AC Mains |

Dane fotometryczne

| | |
|--|--------------|
| Strumień świetlny | 4320 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 sdcn |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778 | RG0 |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471 | RG0 |
| Kąt rozsyłu światła | 110 ° |

LDC typ cone

LDC typ polar

WYMIARY I WAGA

| | |
|---------------|------------|
| Długość | 1200.00 mm |
| Szerokość | 60.00 mm |
| Wysokość | 35.00 mm |
| Masa produktu | 310,00 g |

MATERIAŁY I KOLORY

| | |
|---|--------------------|
| Kolor produktu | Biały |
| Kolor obudowy | Biały |
| Materiał | Polycarbonate (PC) |
| Materiał osłony | 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 |
| Typ połączeń | Cable, 2-pole |
| Typ zabezpieczenia | IP65 |
| Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM] | IK06 |
| Ściemnialna | Nie |
| Rodzaj montażu | Surface |
| Miejsce montażu | Sufit |
| Obszar zastosowania | IndoorIndoor |
| Wymienny moduły LED | Niewymienialny |

Trwałość

| | |
|--------------------------|---------|
| Trwałość L70/B50 @ 25 °C | 30000 h |
| Trwałość L80/B10 @ 25 °C | 15000 h |

OŚWIETLENIE AWARYJNE

| | |
|------------------------------|------|
| Rodzaj testu pracy awaryjnej | Brak |
|------------------------------|------|

CERTYFIKATY I NORMY

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Ograniczona temperatura powierzchni | Nie |
|-------------------------------------|-----|

MATERIAŁY DO POBRANIA

| | |
|------------------------------|----------------------|
| MATERIAŁY DO POBRANIA | |
| <input type="checkbox"/> | UGR file (UGR table) |

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Masa brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075601611 | Składane pudełko 1 | 1,270 mm x 65 mm x 40 mm | 327.00 g | 3.30 dm ³ |
| 4058075601628 | Karton wysyłkowy 18 | 1,290 mm x 260 mm x 233 mm | 6720.00 g | 78.15 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.

ZASTRZEŻENIE

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