



KARTA KATALOGOWA PRODUKTU DP SLIM ECO 600 18W 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 świetłówkowymi)
- Bardzo wąska obudowa

Cechy produktu

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

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	18,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	90 mA
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Klasa ochronności	II
Tryb pracy	Sieć prądu zmiennego

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	1980 lm
Skuteczność świetlna	110 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 °

DP SLIM 18W CONE

DP SLIM POLAR

WYMIARY I WAGA

Długość	600,00 mm
Szerokość	60,00 mm
Wysokość	35,00 mm
Masa produktu	185,00 g

DP SLIM ECO 600 18W

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	Indoor
Długość montażowa	250 mm

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	15000 h ¹⁾
Trwałość znamionowa L80/B50 przy 25°C	15000 h

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


OŚWIETLENIE AWARYJNE




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




CERTYFIKATY I NORMY

Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Wymienny modułu LED	Niewymienialny

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
 Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	DP SLIM ECO IP65GY

Dokumenty i certyfikaty		Nazwa dokumentu
	Dodatkowe informacje techniczne	DP SLIM ECO IP65GY
	Informacje prawne	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informacje prawne	DP SLIM ECO IP65GY

Pliki i dane fotometryczne		Nazwa dokumentu
	Plik UGR (tabela UGR)	DP SLIM 18W
	Krzywa światłości, typ stożka	DP SLIM 18W CONE
	Krzywa światłości, wykres biegunowy	DP SLIM POLAR

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075601574	Składane pudełko 1	670 mm x 65 mm x 40 mm	202.00 g	1.74 dm ³
4058075601581	Karton wysyłkowy 18	690 mm x 260 mm x 233 mm	4141.00 g	41.80 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.