

Oprawa ścienna-sufitowa DUST 135NE, 1x35W ze statecznikiem elektronicznym, klosz PC, IP 65

Kod ElektriKo: 69771 Kod Elgo: YS-WO0042-63



Dane techniczne:

- Klasa ochronności I
- Stopień ochrony IP 65
- Model **DUST 135NE**
- Indeks **YS-WO0042-63**
- Napięcie zasilania **230V AC**
- Częstotliwość pracy **50Hz**
- Współczynnik mocy $\cos \varphi$ **0,98**
- Temperatura pracy T_a **+5°C ÷ +25°C**
- Masa oprawy **2,22kg**
- Sprawność świetlna **69%**
- Trzonek źródła światła **G5**
- Moc źródła światła **1 x 35W**
- Rodzaj źródła światła (brak w komplecie) **światłówka liniowa T5**
- Pobór mocy **39W**
- Klasa ochronności I
- Stopień ochrony IP 65
- Model **DUST 135NE**
- Indeks **YS-WO0042-63**

- Napięcie zasilania **230V AC**
- Częstotliwość pracy **50Hz**
- Współczynnik mocy $\cos \varphi$ **0,98**
- Temperatura pracy T_a **+5°C ÷ +25°C**
- Masa oprawy **2,22kg**
- Sprawność świetlna **69%**
- Trzonek źródła światła **G5**
- Moc źródła światła **1 x 35W**
- Rodzaj źródła światła (brak w komplecie) **światłówka liniowa T5**
- Pobór mocy **39W**

Oprawa ścienna-sufitowa DUST 135NE, 1x35W ze statecznikiem elektronicznym, klosz PC, IP 65

Cechy charakterystyczne

- stopień ochrony: IP 65
- współczynnik ochrony przed uderzeniami mechanicznymi: IK 10 dla klosza
- klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I
- zasilanie: napięciem sieciowym 230V/50Hz
- źródło światła: do jednej świetlówki liniowej T5 z trzonkiem G5 o mocy 35W (brak w komplecie)
- klosz: z poliwęglanu (PC), wewnątrz ryflowany, o gładkiej powierzchni zewnętrznej
- obudowa: z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym
- klamry: ze stali nierdzewnej, mocujące klosz do obudowy
- statecznik: elektroniczny
- wersja kolorystyczna: szary
- montaż: nastropowy lub zwieszany
- zastosowanie: oświetlenie pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, np. hal przemysłowych, kotłowni, hydrowęzłów, łazienek, magazynów, pomieszczeń warsztatowych itp.

Wymiary gabarytowe

* rozstaw otworów do mocowania bezpośrednio do sufitu

**rozstaw zawieszek do mocowania