

Applique et plafonnier DUST 135NE, 1x35W avec ballast électronique, cache PC, IP 65

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



Dane techniczne:

- Classe de protection **I**
- Degré de protection **IP 65**
- Modèle **DUST 135NE**
- Indice **YS-WO0042-63**
- Tension d'alimentation **230V AC**
- Facteur de puissance $\cos \varphi$ **0,98**
- Fréquence de travail **50Hz**
- Température de fonctionnement T_a **+5°C ÷ +25°C**
- Efficacité lumineuse **69%**
- Poids du cadre **2,22kg**
- Base de source lumineuse **G5**
- Puissance de la source lumineuse **1 x 35W**
- Type de source lumineuse (non incluse) **światłówka liniowa T5**
- Consommation d'énergie **39W**
- Classe de protection **I**
- Degré de protection **IP 65**
- Modèle **DUST 135NE**
- Indice **YS-WO0042-63**
- Tension d'alimentation **230V AC**
- Facteur de puissance $\cos \varphi$ **0,98**

- Fréquence de travail **50Hz**
- Température de fonctionnement Ta **+5 °C ÷ +25 °C**
- Efficacité lumineuse **69%**
- Poids du cadre **2,22kg**
- Base de source lumineuse **G5**
- Puissance de la source lumineuse **1 x 35W**
- Type de source lumineuse (non incluse) **światłówka liniowa T5**
- Consommation d'énergie **39W**

Applique et plafonnier DUST 135NE, 1x35W avec ballast électronique, cache 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