

Oprawa ścienna-sufitowa sześciokątna, 24W IP54, 4000K, klosz mleczny

Kod ElektriKo: 101851 Kod Brilum: OS-HEX024-40



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **24W**
- Kolor **biały**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2040 lm**
- Barwa światła **neutralna biała**
- Napięcie [V] **230V; 50/60Hz**
- Stopień ochrony IP **IP 54**
- Kąt rozsyłu światła **120 °**
- Wymiary **300/55**
- Moc **24W**
- Kolor **biały**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2040 lm**
- Barwa światła **neutralna biała**
- Napięcie [V] **230V; 50/60Hz**
- Stopień ochrony IP **IP 54**
- Kąt rozsyłu światła **120 °**
- Wymiary **300/55**

stopień ochrony: IP 54

klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: II

zasilanie: bezpośrednio z sieci prądu przemiennego 220-240V; 50/60Hz

źródło światła: diody LED typu SMD

klosz: z poliwęglanu (PC), mleczny

podstawa: z poliwęglanu (PC)

zasilacz LED: zamocowany wewnątrz oprawy

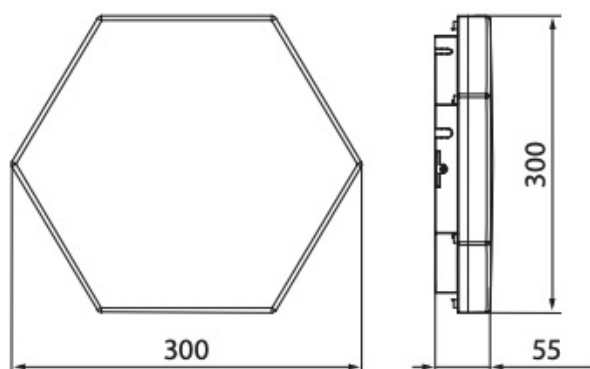
kolor: biały

montaż: na ścianie lub na suficie za pomocą specjalnego uchwyty montażowego, będącego częścią oprawy

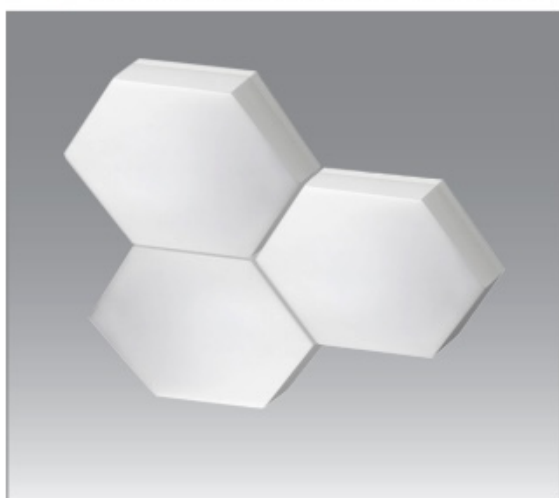
możliwość tworzenia systemu opraw za pomocą zestawu przewodów (w komplecie z oprawą)

zastosowanie: oświetlenie pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, pomieszczeń użyteczności publicznej, ciągów komunikacyjnych, pomieszczeń gospodarczych, pomieszczeń sanitarnych, itp.

➡ WYMIARY GABARYTOWE (mm)



➡ MOŻLIWOŚĆ TWORZENIA SYSTEMU OPRAW



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Moc	24W \pm 10%
Napięcie zasilania	220V \div 240V AC
Częstotliwość	50/60Hz
Kąt rozsyłu światła	120°
Stopień ochrony	IP 54
Klasa ochronności	II
Rodzaj diod LED	SMD
Barwa światła	neutralna biała
Temperatura barwowa	4000K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Trwałość diod LED	50000 h*
Strumień świetlny oprawy	2040 lm \pm 10%
Temperatura pracy Ta	-20°C \div +40°C
Możliwość ściemniania	nie
Masa	0,72 kg

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.