



ATENA LED COMPACT

Compact



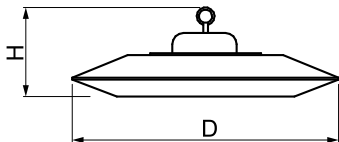
Oprawa przemysłowa wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Montaż na zwieszakach. Korpus wykonany z odlewu aluminiowego, który pełni jednocześnie rolę radiatora dla modułów ledowych. Malowany proszkowo na kolor czarny (RAL 9005). Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP65. Oprawy dostępne z różnorodnymi rozsyłami światła: 60°, 90° oraz 120°. Przeznaczenie: hale, magazyny itp.



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar D x H [mm] |
|------------------------------------|-------------------|----------------|-----------|-------------------|
| ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-60 | 16821 | 98 | 4000 | Ø295 x 102 |
| ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-90 | 16821 | 98 | 4000 | Ø295 x 102 |
| ATENA LED COMPACT 17000 OPTICS-120 | 16821 | 98 | 4000 | Ø295 x 102 |
| ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-60 | 25628 | 147 | 4000 | Ø350 x 105 |
| ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-90 | 25628 | 147 | 4000 | Ø350 x 105 |
| ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-120 | 25628 | 147 | 4000 | Ø350 x 105 |
| ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-60 | 34012 | 195 | 4000 | Ø400 x 108 |
| ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-90 | 34012 | 195 | 4000 | Ø400 x 108 |
| ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-120 | 34012 | 195 | 4000 | Ø400 x 108 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 100000 (30° C); 100000 (35° C); 72000 (40° C); 50000 (45° C) |
| Lx/By | L70/B10 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -35 ÷ 45 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|-----------------------------|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 09-01-2025