

Produkt: ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-120 E IP65 04 840**Indeks:** 19.4252.3221.04

Opis

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.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Compact |
| Rodzina | ATENA LED COMPACT |
| Nazwa | ATENA LED COMPACT 25000 OPTICS-120 E IP65 04 840 |
| Indeks | 19.4252.3221.04 |

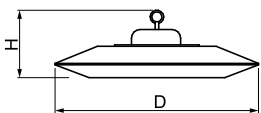


Dane świetlne i elektryczne

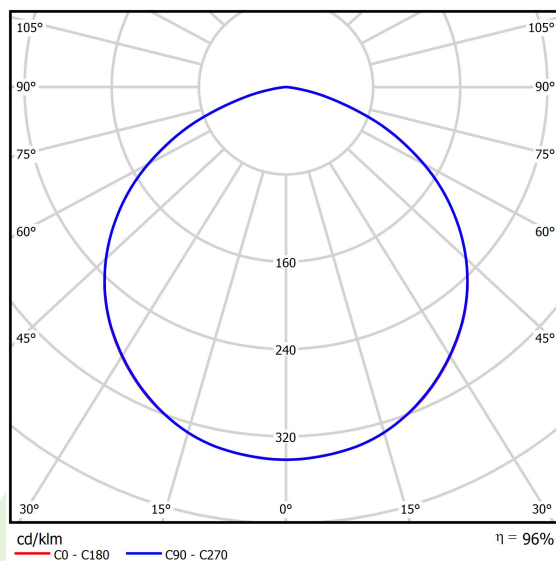
| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 25628 |
| Moc LED [W] | 136,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 24488 |
| Moc oprawy [W] | 147 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 166,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 113,6° / 113,6° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (30° C); 100000 (35° C); 72000 (40° C); 50000 (45° C) |
| Lx/By | L70/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -35 ÷ 45 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 10 (B10), 16 (B16), 10 (C10), 16 (C16) |

Dane mechaniczne

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Montaż | na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | Ø350 x 105 |



Fotometria

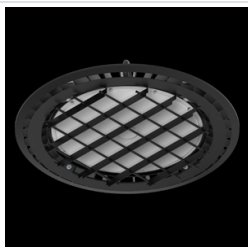


Akcesoria

Indeks 19.3210.0011.04

Nazwa ATENA LED COMPACT
PROTECTIVE GRID FI350

Zdjęcie



Indeks 19.3210.0013.04

Nazwa ATENA LED COMPACT ROTARY
HOLDER

Zdjęcie

