

**Produkt:** ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-120 E IP65 04 840**Indeks:** 19.4252.3321.04

## 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

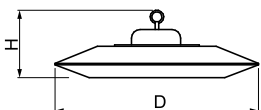
Kategoria	<b>Compact</b>
Rodzina	<b>ATENA LED COMPACT</b>
Nazwa	<b>ATENA LED COMPACT 34000 OPTICS-120 E IP65 04 840</b>
Indeks	<b>19.4252.3321.04</b>



## Dane świetlne i elektryczne

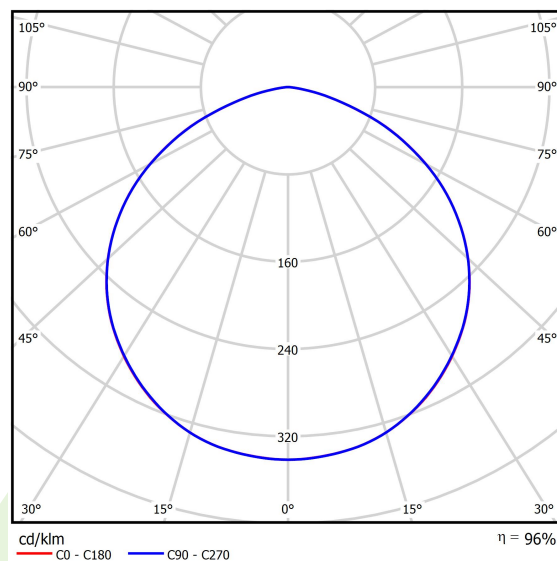
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>34012</b>
Moc LED [W]	<b>189,5</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>32498</b>
Moc oprawy [W]	<b>195</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>166,7</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 113,6° / 113,6°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP65</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>100000 (30° C); 100000 (35° C); 72000 (40° C); 50000 (45° C)</b>
Lx/By	<b>L70/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-35 ÷ 45</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>7 (B10), 12 (B16), 7 (C10), 12 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>na zwieszakach</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9005 (czarny)</b>
Przesłona	<b>PC (poliwęglan opalizowany)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK08</b>
Wymiary [mm]	<b>Ø400 x 108</b>

## Fotometria

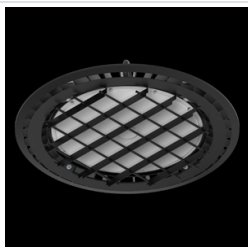


## Akcesoria

Indeks 19.3210.0012.04

Nazwa ATENA LED COMPACT  
PROTECTIVE GRID FI400

Zdjęcie



Indeks 19.3210.0013.04

Nazwa ATENA LED COMPACT ROTARY  
HOLDER

Zdjęcie

