

**Produkt:** ATENA LINE NEW LED 24000 SH WIDE E IP65 04 850**Indeks:** 19.4201.2261.04

## Opis

Oprawa przemysłowa przeznaczona do montażu nastropowego lub zwieszanego. Korpus prostokątny wykonany ze specjalnie zaprojektowanego profilu aluminiowego. Dostępny tylko jeden kolor RAL 9005 (czarny). Na życzenie Klienta istnieje możliwość wyprodukowania oprawy dłuższej niż przewidują standardowe wymiary, a co za tym idzie o większym strumieniu świetlnym. Źródła światła chronione przesłoną ze szkła hartowanego, a cała konstrukcja charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody – IP65. Dostępne akcesoria: złącza elektryczne o stopniu IP65 oraz uchwyty do zwieszenia oprawy. Produkt rekomendowany do hal produkcyjnych, magazynów, przemysłu ciężkiego a także do obiektów typu hale widowiskowo-sportowe.

## Informacje o produkcie

Kategoria	<b>Oprawy przemysłowe</b>
Rodzina	<b>ATENA LINE NEW LED</b>
Nazwa	<b>ATENA LINE NEW LED 24000 SH WIDE E IP65 04 850</b>
Indeks	<b>19.4201.2261.04</b>



## Dane świetlne i elektryczne

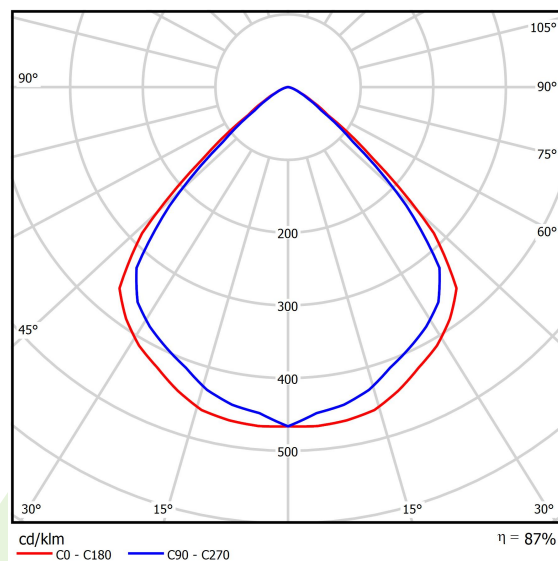
Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>25213</b>
Moc LED [W]	<b>135</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>22003</b>
Moc oprawy [W]	<b>138</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>159,4</b>
Temperatura barwowa [K]	<b>5000</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
SDCM (źródła LED)	<b>3</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	<b>(C0-C180) / (C90-C270) - 93,8° / 89,6°</b>
Klasa ochrony	<b>I</b>
Stopień szczelności	<b>IP65</b>
Zasilanie	<b>220..240 V, 50..60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	<b>83000</b>
Lx/By	<b>L90/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	<b>-25 ÷ 40</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>14 (B10), 22 (B16), 14 (C10), 22 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	<b>nastropowy i na zwieszakach</b>
Materiał	<b>aluminium</b>
Kolor	<b>RAL 9005 (czarny)</b>
Przesłona	<b>SH (szyba hartowana transparentna)</b>
Odporność mechaniczna	<b>IK08</b>
Waga [kg]	<b>5,6</b>
Wymiary [mm]	<b>465 x 201 x 150</b>

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 13-12-2024