

**Produkt:** ATENA LINE NEW LED INDUSTRY 36000 SH WIDE E IP65 04 850 / HT50**Indeks:** 19.4202.4261.04

## 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 do 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. Oprawa przystosowana do pracy w temperaturze od -25° C - +50° C.

## Informacje o produkcji

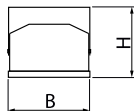
Kategoria	<b>Oprawy przemysłowe</b>
Rodzina	<b>ATENA LINE NEW LED INDUSTRY</b>
Nazwa	<b>ATENA LINE NEW LED INDUSTRY 36000 SH WIDE E IP65 04 850 / HT50</b>
Indeks	<b>19.4202.4261.04</b>
EAN	<b>5902107237103</b>



## Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	<b>LED</b>
Strumień LED [lm]	<b>34303</b>
Moc LED [W]	<b>208</b>
Strumień oprawy [lm]	<b>29936</b>
Moc oprawy [W]	<b>233</b>
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	<b>128,5</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 ÷ 50</b>
Zasilacz elektroniczny	<b>standard (E)</b>
Współczynnik mocy cos φ	<b>&gt;0,95</b>
Obciążalność obwodów	<b>7 (B10), 11 (B16), 7 (C10), 11 (C16)</b>

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	SH (szyba hartowana transparentna)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	885 x 201 x 150

## Fotometria

