

Produkt: ATENA LED INDUSTRY 16000 SH E IP65 850 5Y / HT45**Indeks:** 0D4ATL16SH7505Y

Opis

Oprawa przemysłowa zwieszana ze źródłami LED. Korpus wykonany z odlewu aluminiowego, który pełni jednocześnie rolę radiatora dla modułów ledowych umieszczonych w środku. Korpus malowany proszkowo na kolor szary. Temperatura barwowa zastosowanych źródeł światła LED to 5000 K. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP65. Zastosowanie: hale, magazyny itp. Oprawa przystosowana do pracy w temperaturze od -25° C do +45° C (wersja 16000) lub od -25° C do +40° C (wersje 21000 i 26000).

Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	ATENA LED INDUSTRY
Nazwa	ATENA LED INDUSTRY 16000 SH E IP65 850 5Y / HT45
Indeks	0D4ATL16SH7505Y

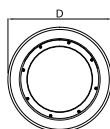
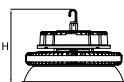


Dane świetlne i elektryczne

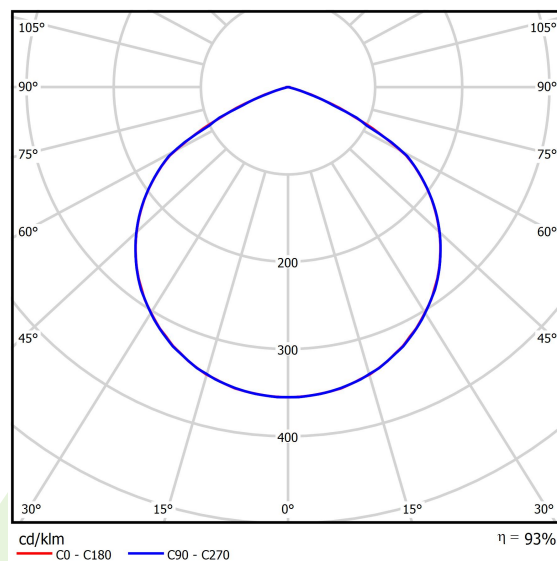
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	15008
Moc LED [W]	91
Strumień oprawy [lm]	13969
Moc oprawy [W]	102
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	137
Temperatura barwowa [K]	5000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	2
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 113,8° / 114°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	83000
Lx/By	L90/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 45
Zasilacz elektroniczny	standard (E)

Dane mechaniczne

Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	szary, metaliczna, drobna struktura
Przesłona	SH (szyba hartowana transparentna)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	Ø457 x 288



Fotometria

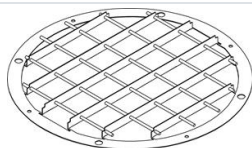


Akcesoria

Indeks OD4ATL-KR21

Nazwa ATENA LED KRATA 21

Zdjęcie



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 18-01-2021