

**Produkt:** ATENA LED PRO 20000 OPTICS-90 EDD IP65 04 840**Indeks:** 19.4394.2123.04

## Opis

Atena LED Pro to rozwiązanie dla przestrzeni przemysłowych, łączące wydajność ponad 200 lm/W, trwałość i zdolność adaptacji. Jej aerodynamiczna konstrukcja umożliwia pasywne chłodzenie, a elastyczne opcje montażu i akcesoria, takie jak systemy przeciwoślennieniowe i czujniki ruchu, zwiększają jej wszechstronność. Stworzona do pracy w trudnych warunkach w temperaturach od -40°C do +40°C, Atena LED Pro jest niezawodna, wydajna i wszechstronna.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	ATENA LED PRO
Nazwa	ATENA LED PRO 20000 OPTICS-90 EDD IP65 04 840
Indeks	19.4394.2123.04
EAN	5902107636203



## Dane świetlne i elektryczne

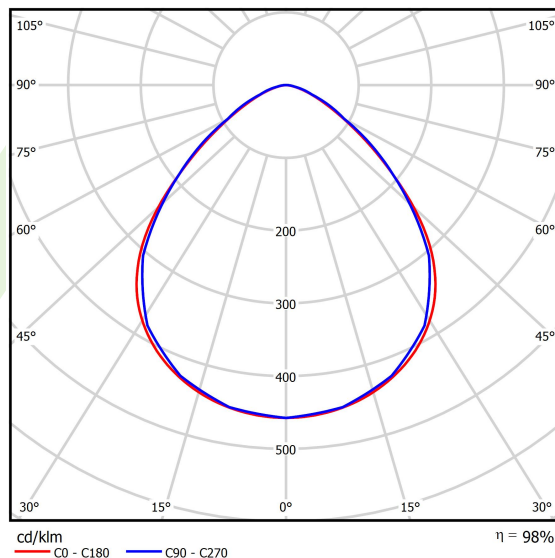
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	20567,7
Moc LED [W]	92,7
Strumień oprawy [lm]	20156,3
Moc oprawy [W]	100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	201,6
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 94,6° / 93,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 40
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Obciążalność obwodów	9 (B10), 15 (B16), 15 (C10), 25 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	układ optyczny oparty na soczewkach PC
Odporność mechaniczna	IK10
Waga [kg]	1,9
Wymiary [mm]	Ø260 x 108

## Fotometria



## Akcesoria

Indeks 19.9909.0009.04

Nazwa Bracket for ATENA LED PRO  
100W/150W/200W C Series LED  
High Bay

Zdjęcie

