

Produkt: Atena HT-70 Industry 220W 160 Lm/W 4000K CRI>70 110°**Indeks:** 19.9905.0002.04

Opis

Oprawa Atena HT Industry zapewnia wydajne, energooszczędne oświetlenie dostosowane do najtrudniejszych warunków przemysłowych. Idealna do przemysłu obróbki wysokotemperaturowej lub chłodni, o temperaturach otoczenia od -40°C do +70°C, oferuje do 35 142 lumenów przy wyjątkowej wydajności prawie 160 lm/W. Zbudowana z myślą o trwałości, posiada stopień ochrony IP65 i IK08, zapewniając niezawodne, wysokowydajne oświetlenie.

Informacje o produkcie

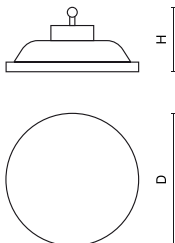
Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	ATENA HT-70 INDUSTRY
Nazwa	Atena HT-70 Industry 220W 160 Lm/W 4000K CRI>70 110°
Indeks	19.9905.0002.04



Dane świetlne i elektryczne

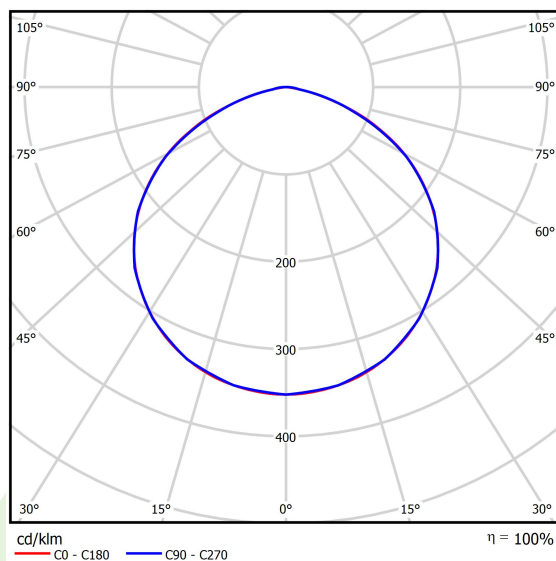
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	36228,9
Moc LED [W]	198
Strumień oprawy [lm]	35142
Moc oprawy [W]	220
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	159,7
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>70
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 114,8° / 114,6°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	60000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 70
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Obciążalność obwodów	3 (B10), 6 (B16), 6 (C10), 10 (C16)

Dane mechaniczne



Montaż	na zwieszakach
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny)
Przesłona	szyba hartowana transparentna
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	Ø360 x 188

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 19-02-2025