



## Opis

Korpus wykonany z odlewu aluminiowego malowanego proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne. Oprawa wyposażona w regulowany uchwyt dedykowany do montażu na słupach i wysięgnikach. Możliwość regulacji pochylecia oprawy do 15°. Stopień szczelności IP66. Przesłona to przezroczysta szyba hartowana. Fotometria uzyskiwana poprzez zastosowanie profesjonalnych układów soczewkowych. Wymiar otworu na słup - 48mm.

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>IRIS 421</b>
Produkt:	<b>IRIS ST-M IP66 ANT 740 42 421 D48</b>
Indeks:	<b>BLS0000014124</b>
Piktogramy:	

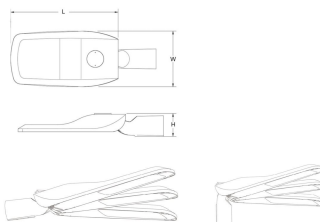


## Parametry świetlne i elektryczne

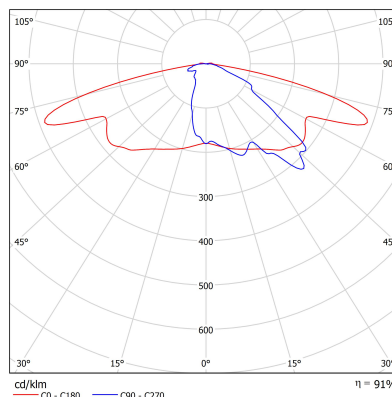
Typ źródła	LED
<b>Strumień LED [lm]</b>	<b>4700</b>
Moc LED [W]	23.8
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>4281</b>
Moc oprawy [W]	26
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>165</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;70</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ochrony</b>	<b>I</b>
Stopień szczelności	IP66
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	102000
<b>Lx/By</b>	<b>L90/B10</b>
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
<b>Zasilacz elektroniczny</b>	<b>Zasilacz LED</b>
Obciążalność obwodów	B10 - 22 B13 - 27 B16 - 32

## Parametry mechaniczne:

Montaż	na słupach wysięgnikach
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	antracyt
<b>Przesłona</b>	<b>szyba transparentna soczewki</b>
Odporność mechaniczna	IK09
<b>Waga [kg]</b>	<b>2.83</b>
Wymiary [mm]	421 x 214 x 88



## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025