



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 - 60mm.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
IRIS 26W 521	4374 / 4281 / 4327	26	4000	521 x 260 x 186
IRIS 40W 521	6291 / 6157 / 6224	40.8	4000	521 x 260 x 186
IRIS 54W 521	8394 / 8215 / 8305	54.3	4000	521 x 260 x 186
IRIS 70W 521	11670 / 11421 / 11546	70	4000	521 x 260 x 186
IRIS 105W 521	17505 / 17132 / 17318	105	4000	521 x 260 x 186
IRIS 109W 521	16779 / 16422 / 16600	109	4000	521 x 260 x 186

Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność [h]	102000
Lx/By	L90/B10
CRI	>70
SDCM	3
Temperatura otoczenia [°C]	-40 ÷ 50
Dostępne zasilacze	Zasilacz LED

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
Kolor	antracyt
Przesłona	ST szyba transparentna

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025