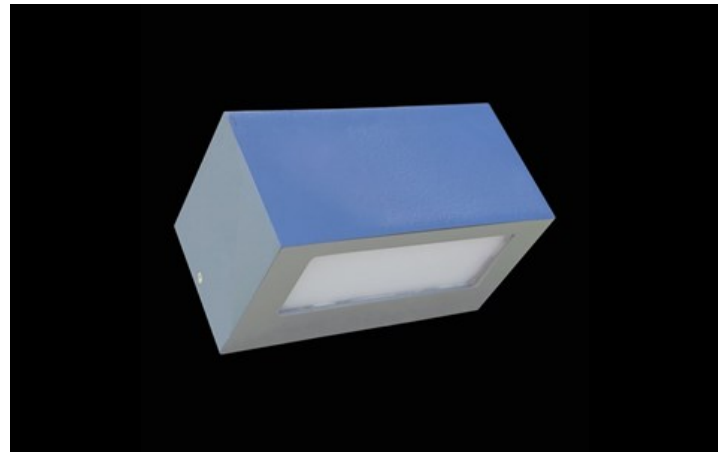
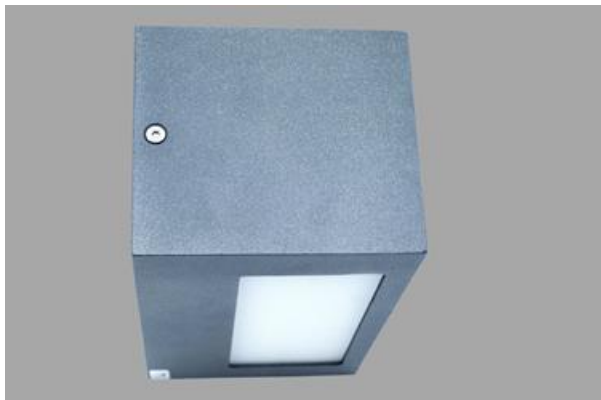
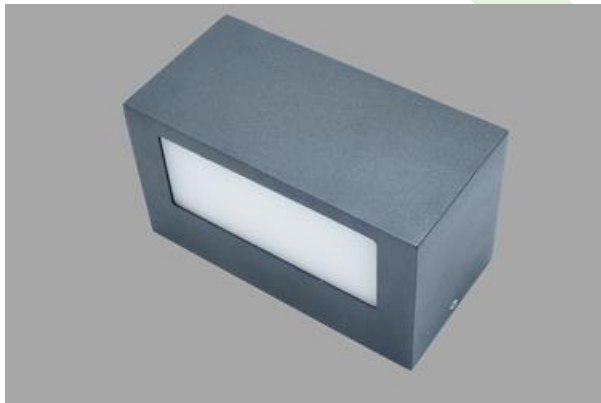




KUBIK WALL ECO LED IP54

Oprawy zewnętrzne



Oprawa na wymienne źródła LED (tzw. retrofit) pasujące pod oprawkę G9. Korpus wykonany z aluminium malowanego specjalną farbą fasadową odporną na warunki atmosferyczne. Przesłona mleczna PMMA. Bardzo łatwy montaż i dostęp do wnętrza. Rekomendowana do oświetlania balkonów.



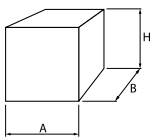
Osiedle "Awangarda", Warszawa



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
KUBIK WALL ECO LED UP OR DOWN IP54 G9	w zależności od użytego źródła światła	w zależności od użytego źródła światła	w zależności od użytego źródła światła	100 x 100 x 110 / 200 x 100 x 110
KUBIK WALL ECO LED UP&DOWN IP54 G9	w zależności od użytego źródła światła	w zależności od użytego źródła światła	w zależności od użytego źródła światła	100 x 100 x 110 / 200 x 100 x 110
KUBIK WALL ECO LED UP OR DOWN IP54 GU10	w zależności od użytego źródła światła	w zależności od użytego źródła światła	w zależności od użytego źródła światła	120 x 120 x 120 / 200 x 120 x 100

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	RETROFIT G9 (brak w komplecie)/RETROFIT GU10 (brak w komplecie)
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	w zależności od użytego źródła światła
Lx/By	w zależności od użytego źródła światła
CRI	w zależności od użytego źródła światła
SDCM (źródła LED)	w zależności od użytego źródła światła
Temperatura otoczenia [°C]	
Dostępne zasilacze	brak

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) RAL 9005 (czarny) RAL 9016 (biały) *
Przesłona	opalizowane PMMA

Informacje dodatkowe:

Maksymalna średnica źródła LED (tylko dla G9): 18 mm. PIR - oprawa z czujnikiem ruchu.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 24-03-2025