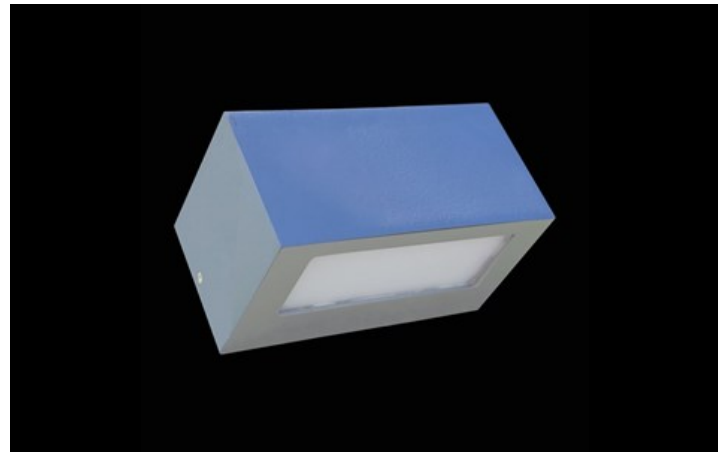
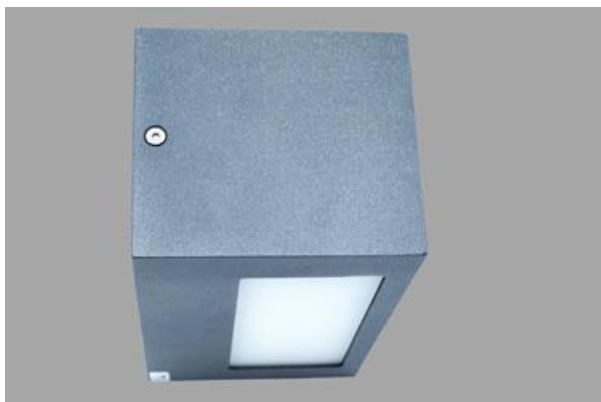
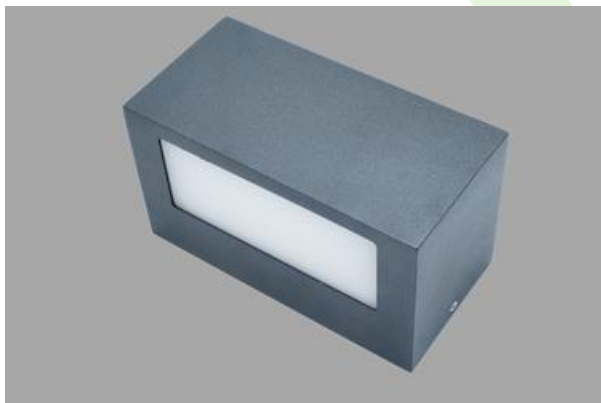




## KUBIK WALL ECO LED IP54

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.



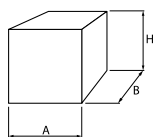
Osiedle "Awangarda", Warszawa



## 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:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Typ źródła</b>         | RETROFIT G9 (brak w komplecie)/RETROFIT GU10 (brak w komplecie) |
| <b>Zasilanie</b>          | 220..240 V, 50..60 Hz   |
| <b>Żywotność [h]</b>      | w zależności od użytego źródła światła                          |
| <b>Lx/By</b>              | w zależności od użytego źródła światła                          |
| <b>CRI</b>                | w zależności od użytego źródła światła                          |
| <b>SDCM (źródła LED)</b>  | w zależności od użytego źródła światła                          |
| <b>Dostępne zasilacze</b> | brak  |

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Montaż</b>    | naścienny  |
| <b>Materiał</b>  | aluminium  |
| <b>Kolor</b>     | RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura)<br>RAL 9005 (czarny)<br>RAL 9016 (biały) * |
| <b>Przesłona</b> | opalizowane PMMA   |

## Informacje dodatkowe:

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