

220-240V  
50/60 HzIP  
65IK  
04**140712.5L02.0003****ICE CUBE 2.0 R ED 1150lm 3000K IP65 30° szary**

Oprawa architektoniczna zewnętrzna do montażu na kotwach i słupach za pomocą dedykowanych uchwytów. Specjalnie dopasowane akcesoria umożliwiają montaż doziemny lub elewacyjny. Starannie przemyślany design, uchwyt regulowany oraz szeroka gama kątów świecenia pozwala na elastyczne podejście w projektowaniu obiektów architektonicznych.

- Bogata gama kolorystyczna
- Korpus wykonany z aluminium
- Nowoczesny design
- Perfekcyjne oświetlenie walorów architektonicznych obiektów



#### Pozostałe zdjęcia



## Dane mechaniczne

### Montaż

do podłoża, przy pomocy uchwytów (w komplecie), w wersji na słup i na ścianę

### Kolor oprawy

szary

### Wykończenie powierzchni

połysk

### Detal

czarny

### Zakres temperatury pracy

[°C]

-20 ... +45

### RAL

7024

### Obudowa

aluminium wtryskiwane  
wysokociśnieniowo

### Typ

6 soczewek

## Dane elektryczne

### Przyłącze elektryczne

przewód max 3x2,5 mm<sup>2</sup>

### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

### Zawiera źródło światła

tak

### Moc oprawy [W]

10.6

### Prąd wyjściowy [mA]

500

### Rodzaj osprzętu

ED

### Źródło światła

LED

### Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 10A (B)

50

### Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 16A (B)

78

## Dane optyczne

### Rozsył światła

symetryczny

### Sposób świecenia

bezpośredni

### Typ optyki

soczewka

### Klosz

szyba hartowana

### Temperatura barwowa [K]

3000

### Kąt świecenia

30°

### CRI/Ra

≥80

### Kroki MacAdama

5

### ULOR / DLOR

100/100

### Strumień oprawy [lm]

1150

### Skuteczność [lm/W]

108

### Grupa ryzyka fotobiologicznego

RG1

### SVM

≤0,4

### PstLM

≤1

### Ilość diod LED

6

## Dane ogólne

### Informacje dodatkowe

Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV

### Dostępne na zamówienie

uchwyt montażowy, kotwa do montażu doziemnego

### Żywotność L90B10

50 000 h

### Gwarancja

5 lat

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

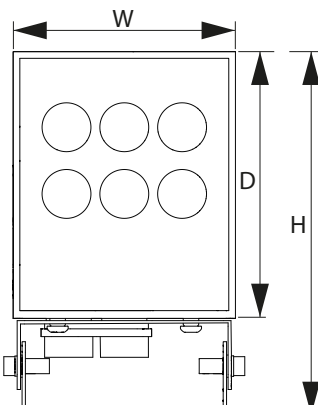
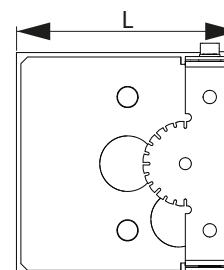
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

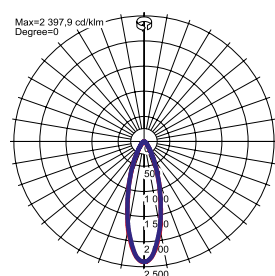
Wymiary [mm] LxWxHxD	Wymiary montażowe [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]		
100x100x160x120	100x120x100	770	1	1.6		

## Akcesoria



150200.01333 Kotwa do montażu doziemnego

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

