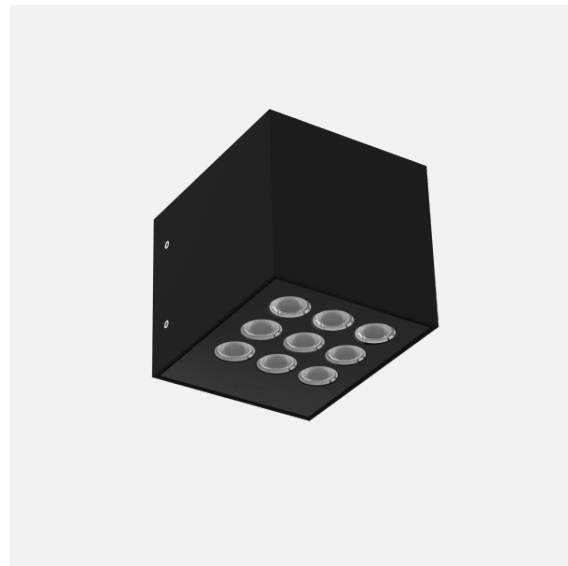




**140673.3L09.6006**  
**ICE CUBE 2.0 WALL DALI 1200lm 3000K IP65**  
**52°x19° czarny**

Oprawa architektoniczna zewnętrzna do montażu na ścianach i fasadach w formie dekoracyjnego kinkietu. Oprawa dostępna w dwóch układach optycznych umożliwiających świecenie w sposób: bezpośredni lub pośredni. Starannie przemyślany minimalistyczny design oraz szeroka gama kątów świecenia pozwalają na szeroka aplikacyjność wśród elewacyjnej architektury zewnętrznej.

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



## Dane mechaniczne

## Montaż

bezpośrednio na ścianie (świeci w dół), bezpośrednio na ścianie (świeci do góry), bezpośrednio na ścianie (świeci góra-dół)

## Kolor oprawy

czarny

## Wykończenie powierzchni

połysk

## Detal

czarny

## Zakres temperatury pracy

[°C]

-20 ... +50

## RAL

9005

## Obudowa

aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

## Typ

bezpośredni, 9 soczewek

## Dane elektryczne

## Przyłącze elektryczne

przewód max 5x2,5 mm<sup>2</sup>

## Zasilanie

220-240V 50/60Hz

## Zawiera źródło światła

tak

## Moc oprawy [W]

10.9

## Prąd wyjściowy [mA]

350

## Rodzaj osprzętu

DALI

## 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

eliptyczny

## Sposób świecenia

bezpośredni

## Typ optyki

soczewka

## Klosz

szyba hartowana

## Temperatura barwowa [K]

3000

## Kąt świecenia

52°x19°

## CRI/Ra

≥80

## Kroki MacAdama

5

## ULOR / DLOR

100/100

## Strumień oprawy [lm]

1200

## Skuteczność [lm/W]

110

## Grupa ryzyka

fotobiologicznego

RG1

## SVM

≤0,4

## PstLM

≤1

## Ilość diod LED

9

## Dane ogólne

## Informacje dodatkowe

Zasilanie bezpieczne niskim napięciem SELV

## 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.

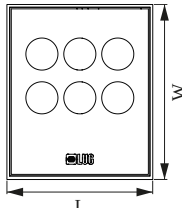
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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] LxWxH	Wymiary montażowe [mm] LxWxH	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]	
100x120x100	100x120x100	1078	1	1.5	

PL

# ICE CUBE 2.0 WALL



Krzywe światłości

Sposób świecenia

