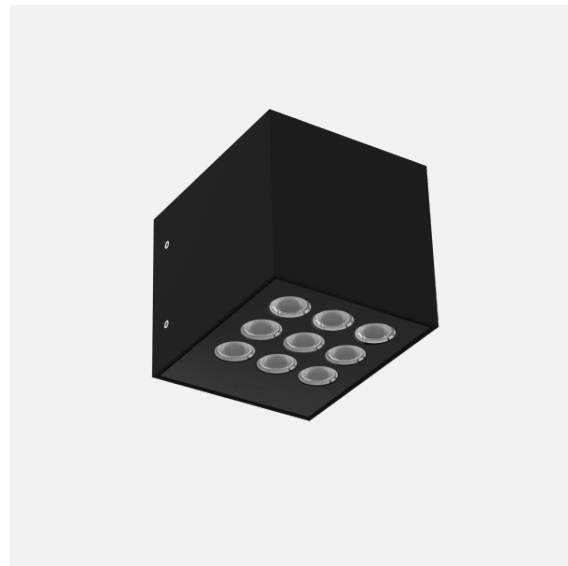




**140673.3L10.6006**  
**ICE CUBE 2.0 WALL DALI 1200lm 4000K IP65**  
**52°x19° czarny**

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

**Roszył światła**

eliptyczny

**Sposób świecenia**

bezpośredni

**Typ optyki**

soczewka

**Klosz**

szyba hartowana

**Temperatura barwowa [K]**

4000

**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.

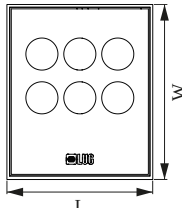
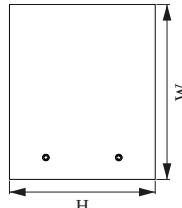
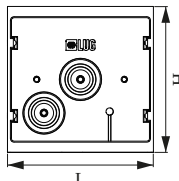
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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

