


 220-240V
50/60 Hz

 IP
20

200149.3L01.111
NOISE STEPS 1000lm 3000K pleksi opalowa (PLX) ciemnoszary

Dekoracyjna oprawa zwieszana na źródła światła LED. Oprawa składająca się z 3 kostek, występująca w 2 kolorach o różnym wykończeniu powierzchni.

- Doskonałe połączenie estetyki i ergonomii
- Uniwersalny design
- Możliwość sterowania natężeniem oświetlenia


Dane mechaniczne
Montaż

zwieszany, na zawieszeniu linkowym (w komplecie)

Kolor oprawy

ciemnoszary

Wykończenie powierzchni

mat

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +35

Obudowa

tworzywo sztuczne

Dane elektryczne
Przyłącze elektryczne

przewód max 5x0,75 mm²

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

13

Prąd wyjściowy [mA]

300

Rodzaj osprzętu

DALI

Źródło światła

LED

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

80

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

130

Maksymalna ilość opraw w obwodzie dla bezpiecznika 25A (B)

90

Dane optyczne
Roszył światła

obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia

bezpośredni

Klosz

pleksi opalowa (PLX)

Temperatura barwowa [K]

3000

Kąt świecenia

110°

CRI/Ra

80

Strumień oprawy [lm]

1000

Skuteczność [lm/W]

77

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne
Żywotność L70B50

65 000 h

Żywotność L80B10

40 000 h

Żywotność L90B10

20 000 h

Gwarancja

5 lat

Oprawa zaprojektowana przez LUG Design Team

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

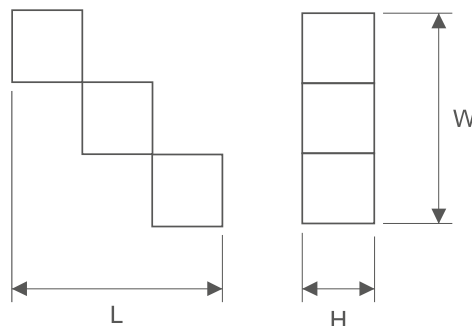
Tolerancja mocy +/- 5%.

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

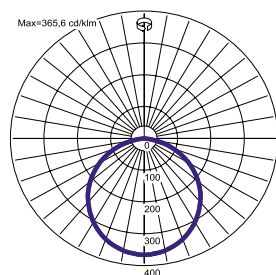
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www.flashdq.pl
Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla $T_a=25^{\circ}\text{C}$.
Tolerancja temperatury barwowej $\pm 5\%$.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Masa netto [kg]
408x408x140	2.6



Krzywe światłości



Sposób świecenia

