

220-240V  
50/60 HzIP  
20IK  
03

020261.5L02.02

CALIBRO LED 3000lm 4000K 33° biały

Nowoczesny projektor wewnętrzny wyposażony w źródło światła LED.

- Pasywny system chłodzenia
- Unikalny design
- **Ruchoma optyka pozwalająca precyzyjnie skierować światło**
- Perfekcyjne oświetlenie powierzchni sprzedażowej
- Łatwy i szybki montaż



## Dane mechaniczne

### Montaż

do szyny 3-fazowej

### Kolor oprawy

biały

### Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +30

### RAL

9003

### Obudowa

aluminium

### Typ

STANDARD

## Dane elektryczne

### Przyłącze elektryczne

do szyny trójfazowej

### Zasilanie

220-240V 50/60Hz

### Zawiera źródło światła

tak

### Moc oprawy [W]

24

### Prąd wyjściowy [mA]

500-700

### Rodzaj osprzętu

ED

### Źródło światła

LED

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

15

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

25

## Dane optyczne

### Roszył światła

cyrkularny

### Sposób świecenia

bezpośredni

### Odbłyśnik

aluminiowy błyszczący  
fasetowany

### Klosz

szklany

### Temperatura barwowa [K]

4000

### Kąt świecenia

33°

### CRI/Ra

80

### Strumień oprawy [lm]

3000

### Skuteczność [lm/W]

125

### SVM

≤0,4

### PstLM

≤1

## Dane ogólne

### Informacje dodatkowe

Zasilanie bezpieczne niskim  
napięciem SELV

### Żywotność L80B10

60 000 h (ED)

### 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.


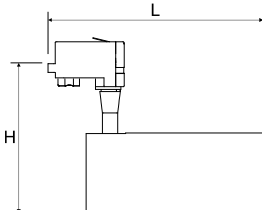
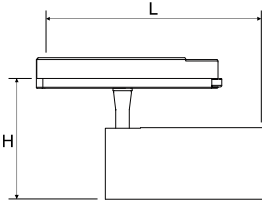
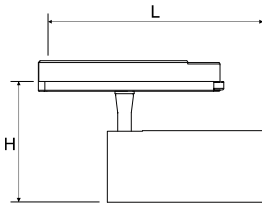
Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie [www.lug.com.pl](http://www.lug.com.pl)

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

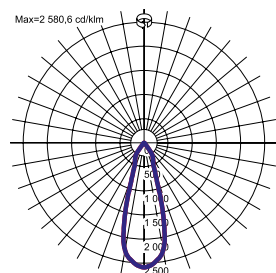
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

## Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Oznaczenie	Ilość na palecie	Masa netto [kg]	ED		
268x100x187	ED	350	1			
				DALI		

## Krzywe światłości



## Sposób świecenia

