



020281.3L06.303

**CALIBRO 2.0 LED 85 DALI 2800lm 4000K 35°
biały**

Nowoczesny projektor na źródła światła LED.

- Unikalny design
- **Ruchoma optyka pozwalająca precyzyjne skierować światło**
- Perfekcyjne oświetlenie powierzchni sprzedażowej
- Łatwy i szybki montaż



Pozostałe zdjęcia



Dane mechaniczne**Montaż**

do szyny 3-fazowej, do szyny 3-fazowej DALI

Kolor oprawy

biały

Wykończenie powierzchni

mat/satyna

Zakres temperatury pracy

[°C]

0 ... +35

RAL

9003

Obudowa

aluminium wtryskiwane
wysokociśnieniowo

Typ

STANDARD

Dane elektryczne**Przyłącze elektryczne**

do szyny trójfazowej DALI

Zasilanie

220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła

tak

Moc oprawy [W]

26

Prąd wyjściowy [mA]

700

Rodzaj osprzętu

DALI

Źródło światła

LED

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

5

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

10

Dane optyczne**Rozsył światła**

cyrkularny

Sposób świecenia

bezpośredni

Odblýśnik

z tworzywa błyszczący

Klosz

poliwęglan

Temperatura barwowa [K]

4000

Kąt świecenia

35°

CRI/Ra

80

Kroki MacAdama

3

Strumień oprawy [lm]

2800

Skuteczność [lm/W]

108

Grupa ryzyka

fotobiologicznego

RG1

SVM

≤0,4

PstLM

≤1

Dane ogólne**Informacje dodatkowe**

Zasilanie modułu LED
bezpieczne niskim napięciem
SELV

Żywotność LED [h]

(L80B10) 50000h

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

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

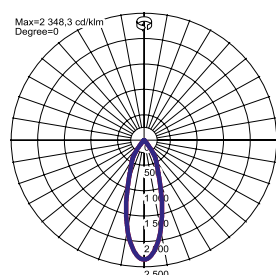
Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Wymiary

Wymiary [mm] LxWxH	Oznaczenie	Masa netto [kg]		
270x87x147	DALI	0.78		
			ED	
				
			DALI	
				

Krzywe światłości



Sposób świecenia

