



# Asymmetric LED 2255 73W 10435lm 840 LNS Szary

Charakteryzująca się asymetrycznym rozsyłem światła oprawa na źródła LED wykonana z profilu aluminiowego. ASYMMETRIC LED idealnie nadaje się do oświetlenia tablic szkolnych, gdzie odpowiednio zaprojektowany odbłyśnik kieruje strumień świetlny bezpośrednio na powierzchnię pionową.



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** AC008.2277.840.A000

**EAN:** 5904349217820

**Akcesoria:** Zawieszenie elektryczne, Zawieszenie zwykłe

**Montaż:** nastropowy, zwieszany

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy	Aluminium
------------------	-----------

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	LNS
--------------------	-----

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	73 W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	10435 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	143 lm/W
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	4.4 kg
Kolor	Szary
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

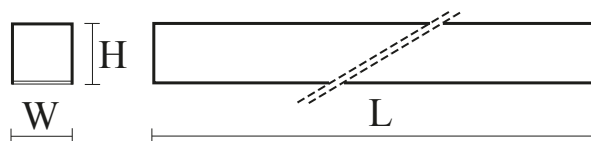
**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

## Wymiary

L	W
2255	65

L - Długość  
W - Szerokość



## Aksesoria

### ELEMENTY ELEKTRYCZNE



FS002.11.1500, FS002.11.3000,  
FS002.11.4000, FS002.11.5000,  
FS002.11.7000, FS002.33.1500,  
FS002.33.3000, FS002.33.4000,  
FS002.33.5000, FS002.33.7000,  
FS002.22.1500, FS002.22.3000,  
FS002.22.4000, FS002.22.5000,  
FS002.22.7000

Zawieszenie elektryczne

## ELEMENTY MONTAŻOWE

---



FS001.00.1500, FS001.00.3000,  
FS001.00.4000, FS001.00.5000,  
FS001.00.7000

Zawieszenie zwykłe