



# Asymmetric GK LED 1695 55W 7825lm 840 LNS Biały

Charakteryzująca się asymetrycznym rozsyłem światła oprawa na źródła LED wykonana z profilu aluminiowego. ASYMMETRIC GK LED idealnie nadaje się do oświetlenia tablic szkolnych - układ optyczny kieruje strumień świetlny bezpośrednio na powierzchnię pionową. Możliwość łączenia w linię świetlną z oprawami VIP GK LED.



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** HF003.1177.840.A000

**EAN:** 5904349189776

**Akcesoria:** VIP G/K; ASYMMETRIC G/K - Końcówka, Sigma II/Sigma II GK/Velo/VIP/VIP GK łącznik liniowy uniwersalny Komplet, VIP G/K Asymmetric G/K łącznik 90°

**Montaż:** do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Wbudowany
Materiał obudowy	Aluminium

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	LNS
Układ optyczny	LNS

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	55 W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	Brak
Zawiera źródło światła	tak
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	7825 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	142 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
MacAdam	SDCM 3
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	3.3 kg
Kolor	Biały
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	1695 mm

**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

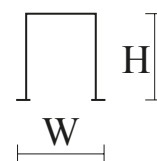
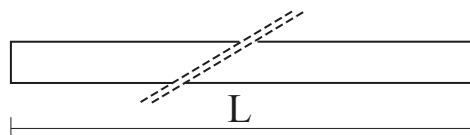
## Wymiary

L	W	H
1695	86	65

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



## Akcesoria

### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FE014.11.0002, FE014.33.0002,  
FE014.22.0002

VIP G/K; ASYMMETRIC G/K - Końcówka

### ELEMENTY ŁĄCZĄCE

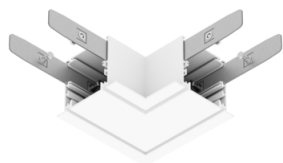
FJ002.00.0000

Sigma II/Sigma II GK/Velo/VIP/VIP GK Łącznik liniowy uniwersalny Komplet



## ELEMENTY ŁĄCZĄCE

---



FJ017.11.0000

VIP G/K Asymmetric G/K Łącznik 90°