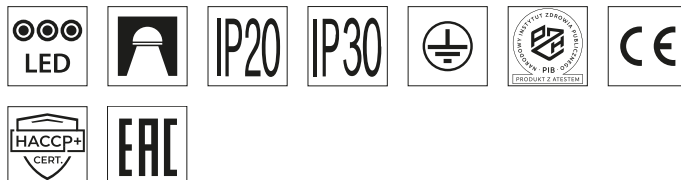


# VIP GK LED 875

## 19W 2775lm 840

### OPAL Szary TH5



#### INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** BJ002.2211.840.A020

**EAN:** 5904312644875

**Akcesoria:** VIP G/K; ASYMMETRIC G/K - Końcówka, VIP GK LED Pusty moduł konstrukcyjny, Sigma II/Sigma II GK/Velo/VIP/VIP GK Łącznik liniowy uniwersalny Komplet, VIP G/K Asymmetric G/K Łącznik 90°, VIP GK LED Uchwyt T-bar Komplet

**Zasilanie:** 220 ... 240

## Dane techniczne

#### DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy Aluminium

Przystosowane do tworzenia linii świetlnych tak

#### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona OPAL

Kolor klosza/pokrywy Biały

Materiał klosza Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe

UGR 23

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	19 W
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	TH5
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

**DANE ŚWIETLNE**

Strumień świetlny oprawy [lm]	2775 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	146 lm/W
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Temp. barwowa	4000 K
Temperatura barwowa i CRI	840

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	2.2 kg
Kolor	Szary
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

**CERTYFIKATY**

Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Stopień ochrony od dołu (IP)	IP30
Odporność udarowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

## Wymiary

L	W
875	86

L - Długość  
W - Szerokość

**PXF LIGHTING**  
PROFESSIONAL LIGHTING TECHNOLOGY

**WWW.PXF.PL**

## Aksesoria

### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FE014.11.0002, FE014.33.0002,  
FE014.22.0002

VIP G/K; ASYMMETRIC G/K - Końcówka

FX011.11.0791, FX011.33.0782,  
FX011.33.0791

VIP GK LED Pusty moduł konstrukcyjny

### ELEMENTY ŁĄCZĄCE

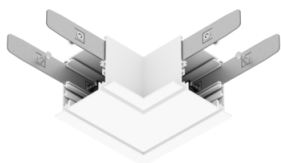
FJ002.00.0000

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



## ELEMENTY ŁĄCZĄCE

---



FJ017.11.0000, FJ017.33.0000,  
FJ017.22.0000

VIP G/K Asymmetric G/K Łącznik 90°

## ELEMENTY MONTAŻOWE

---

FB017.00.0001

VIP GK LED Uchwyt T-bar Komplet