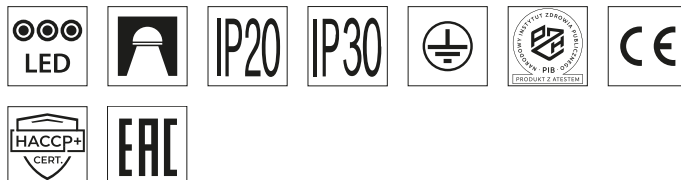


# VIP GK LED 2035 43W 6355lm 830 OPAL Szary STD



## INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** BJ006.2211.830.A000

**EAN:** 5907769485565

**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

Rodzaj montażu	Wbudowany
Materiał obudowy	Aluminium

### DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
Odbłyśnik	o wysokim połysku
UGR	23

**DANE ELEKTRYCZNE**

Źródło światła	LED
Moc oprawy	43 W
Liczba źródeł światła	1
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]	6355 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	148 lm/W
Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	80
Podział światła	Szerokostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	54000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

**DANE INFORMACYJNE**

Waga netto	4.8 kg
Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy [°C]	-15 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	OPAL

**CERTYFIKATY**

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

## Wymiary

L	W	H
2035	86	65

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

**PXF LIGHTING**  
PROFESSIONAL LIGHTING TECHNOLOGY

**WWW.PXF.PL**

## Aksesoria

### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FE014.22.0002, FE014.11.0002,  
FE014.33.0002

VIP G/K; ASYMMETRIC G/K - Końcówka

FX011.11.0791, FX011.33.0782,  
FX011.33.0791

VIP GK LED Pusty moduł konstrukcyjny

### ELEMENTY ŁĄCZĄCE

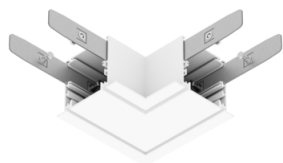
FJ002.00.0000

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



## ELEMENTY ŁĄCZĄCE

---



FJ017.22.0000, FJ017.11.0000,  
FJ017.33.0000

VIP G/K Asymmetric G/K Łącznik 90°

## ELEMENTY MONTAŻOWE

---

FB017.00.0001

VIP GK LED Uchwyt T-bar Komplet