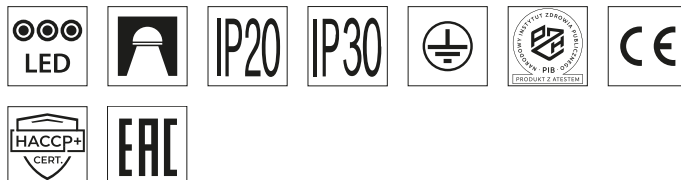


# VIP GK LED 1455

## 32W 4630lm 840

### OPAL Szary TH5



#### INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** BJ004.2211.840.A020

**EAN:** 5904312654119

**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              | 32 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]      | 4630 lm  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 145 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw            | 80       |
| Rozsył światła                     | DI       |
| Temp. barwowa                      | 4000 K   |
| Temperatura barwowa i CRI          | 840      |

**DANE INFORMACYJNE**

|   |        |
|---|--------|
| Waga netto                              | 3.4 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  |
|------|----|
| 1455 | 86 |

L - Długość  
W - Szerokość

**PXF LIGHTING**  
PROFESSIONAL LIGHTING TECHNOLOGY

**WWW.PXF.PL**

---

## Akcesoria

### 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

---

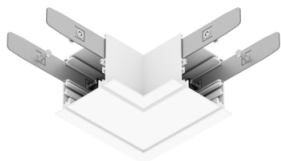
FJ002.00.0000

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