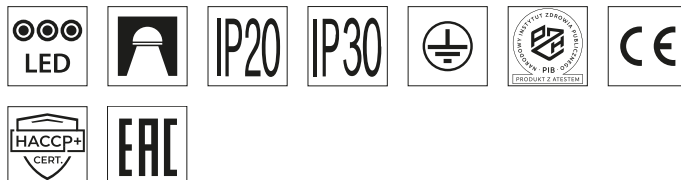


# VIP GK LED 1745

## 37W 5550lm 840

### OPAL Szary STD



#### INFORMACJE PODSTAWOWE

**Indeks:** BJ005.2211.840.A000

**EAN:** 5907769485558

**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              | 37 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]                           | 5550 lm             |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]                      | 150 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   | 4000 K              |
| Temperatura barwowa i CRI                               | 840                 |

**DANE INFORMACYJNE**

|   |            |
|---|------------|
| Waga netto                              | 4.1 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  |
|------|----|----|
| 1745 | 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

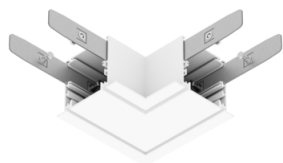
FJ002.00.0000

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