



## VIP G/K LED



Oprawa oświetleniowa serii VIP przeznaczona do montażu w suficie gipsowo-kartonowym. Odpowiednie łączniki pozwalają na łączenie opraw w linii prostej jak również pod kątem prostym. Wersja z diodami LED.

**Wykonanie:** Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz OPAL.

**Montaż:** Do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K za pomocą uchwytów mocujących.

**Akcesoria:** Łącznik (liniowy oraz 90°), końcówki.

**Zasilanie:** 230 V, DALI - na zapytanie.

### DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe	220 ... 240 V
Do zasilania przelotowego	Tak
Zawiera źródło światła	Tak

### DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Wbudowany
Materiał obudowy	Aluminium
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Tak

### DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy	-15 ... 40 °C
Info	OPAL

### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP20
Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
CE	Tak
PZH	Tak
HACCP+	Tak
EAC	Tak

### DANE ŚWIETLNE

Barwa światła	Biała
Wskaźnik oddawania barw	84
Podział światła	Szerokostrumieniowy
Rozsył światła	DI
Klasa oprawy	I
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %

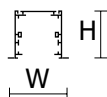
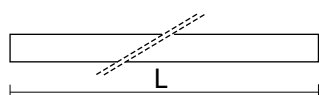
### DANE OPTYCZNE

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

## WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Temp. barwowa	Waga [kg]
BJ001.2211.830.A000 PX4070301	13	1815	140	3000K	1,50
BJ001.2211.840.A000 PX4070308	13	1855	143	4000K	1,50
BJ002.2211.830.A000 PX4070315	19	2725	143	3000K	2,20
BJ002.2211.840.A000 PX4070322	19	2775	146	4000K	2,20
BJ003.2211.830.A000 PX4070329	25	3630	145	3000K	2,80
BJ003.2211.840.A000 PX4070336	25	3710	148	4000K	2,80
BJ004.2211.830.A000 PX4070343	32	4540	142	3000K	3,40
BJ004.2211.840.A000 PX4070350	32	4630	145	4000K	3,40
BJ005.2211.830.A000 PX4070357	37	5445	147	3000K	4,10
BJ005.2211.840.A000 PX4070364	37	5550	150	4000K	4,10
BJ006.2211.830.A000 PX4070371	43	6355	148	3000K	4,80
BJ006.2211.840.A000 PX4070378	43	6485	151	4000K	4,80

## WYMIARY



Kod	L [mm]	W [mm]	H [mm]	C [mm]	D [mm]
BJ001.2211.830.A000 PX4070301	585	86	65	590	70
BJ001.2211.840.A000 PX4070308	585	86	65	590	70
BJ002.2211.830.A000 PX4070315	875	86	65	880	70
BJ002.2211.840.A000 PX4070322	875	86	65	880	70
BJ003.2211.830.A000 PX4070329	1165	86	65	1170	70
BJ003.2211.840.A000 PX4070336	1165	86	65	1170	70
BJ004.2211.830.A000 PX4070343	1455	86	65	1460	70
BJ004.2211.840.A000 PX4070350	1455	86	65	1460	70
BJ005.2211.830.A000 PX4070357	1745	86	65	1750	70
BJ005.2211.840.A000 PX4070364	1745	86	65	1750	70
BJ006.2211.830.A000 PX4070371	2035	86	65	2040	70
BJ006.2211.840.A000 PX4070378	2035	86	65	2040	70

L = Długość | W = Szerokość | H = Wysokość / głębokość | C = Długość wbudowania | D = Szerokość wbudowania

## AKCESORIA

### Element konstrukcyjny



VIP G/K Końcówka

FE014.22.0002  
PX0990122

OPAL

Szary

### Element łączący



Sigma/Velo/VIP/VIP G/K Łącznik liniowy  
Komplet  
Sztuki w komplecie: 2

FJ002.00.0000  
PX0922227

Szary



VIP G/K Łącznik 90°

FJ017.22.0000  
PX0990101

Szary