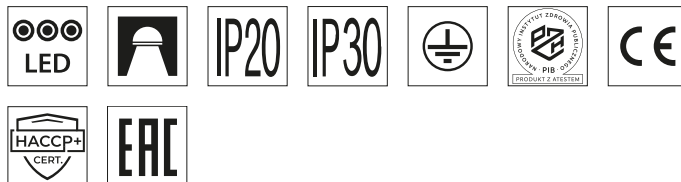


VIP GK LED 1745 37W 5445lm 830 OPAL Szary TH5



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: BJ005.2211.830.A020

EAN: 5904312659381

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	37 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]	5445 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	147 lm/W
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	4.1 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
1745	86

L - Długość
W - Szerokość

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

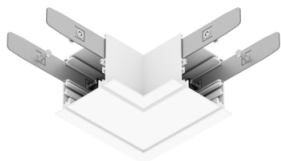
ELEMENTY ŁĄCZĄCE

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