



VIP GK IP44 LED 615 13W 1855lm 840 OPAL Szary TH5 STD



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: BM001.2211.840.A020

EAN: 5907769498978

Akcesoria: VIP G/K; ASYMMETRIC G/K - Końcówka, VIP IP44 Łącznik liniowy

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

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

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	13 W
Liczba źródeł światła	1
Rodzaj osprzętu	Zasilacz
Napięcie znamionowe [V]	220 ... 240 V
Okablowanie przelotowe	TH5
Zawiera źródło światła	tak
Zasilacz - typ	ON/OFF
Moduł awaryjny	Brak
Czujnik ruchu	Brak

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	1855 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	143 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	1.5 kg
Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy [°C]	-15 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

CERTYFIKATY

Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Stopień ochrony od dołu (IP)	IP44
Odporność uderowa	IK04
Klasa ochronności	I
Ochrona źródła światła	tak
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

Wymiary

L	W	H
615	86	65

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość

PXF LIGHTING
PROFESSIONAL LIGHTING TECHNOLOGY

WWW.PXF.PL

Aksesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FE014.11.0002, FE014.33.0002,
FE014.22.0002

VIP G/K; ASYMMETRIC G/K - Końcówka

ELEMENTY ŁĄCZĄCE

FJ005.11.0000, FJ005.33.0000,
FJ005.22.0000

VIP IP44 Łącznik liniowy