

VIP Corner LED L 25W 3630lm 830 OPAL Szary STD

Oprawa systemowa wykonana z profilu aluminiowego. Rozsył światła bezpośredni realizowany za pomocą płyty OPAL. Dzięki serii dodatkowych akcesoriów montażowych oprawy te cechuje duża uniwersalność konfiguracji oraz prostota montażu. VIP CORNER LED może być wykorzystywany jako pojedyncza oprawa lub oprawa łączona z oprawami systemu VIP. W standardzie oprawa posiada możliwość skokowej regulacji wartości strumienia świetlnego



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: BI001.2211.830.A000

EAN: 5907769487842

Akcesoria: VIP Końcówka oprawy PC, VIP LED Pusty moduł konstrukcyjny, Zawieszenie elektryczne, Zawieszenie elektryczne Y, Sigma II/Sigma II GK/Velo/VIP/VIP GK Łącznik liniowy uniwersalny Komplet, VIP Mini łącznik 90°, VIP Mini łącznik T, VIP Mini łącznik X, VIP łącznik 90°, VIP łącznik T, VIP łącznik X, VIP łącznik Y, Zawieszenie zwykłe

Montaż: nastropowy, zwieszany, ścienny

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

Rodzaj montażu	Uniwersalny
Materiał obudowy	Aluminium

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	25 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 OPTYCZNE

Raster / przestona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
Odbłyśnik	o wysokim połysku
UGR	23

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	2.8 kg
Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy [°C]	-15 ... 40
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%
Info	OPAL

DANE ŚWIETLNE

Strumień świetlny oprawy [lm]	3630 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	145 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	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

CERTYFIKATY

Stopień ochrony (IP)	IP30
Odporność uderowa	IK04
Klasa ochrony	I
Ochrona źródła światła	tak
PZH	tak
CE	tak
HACCP+	tak
EAC	tak

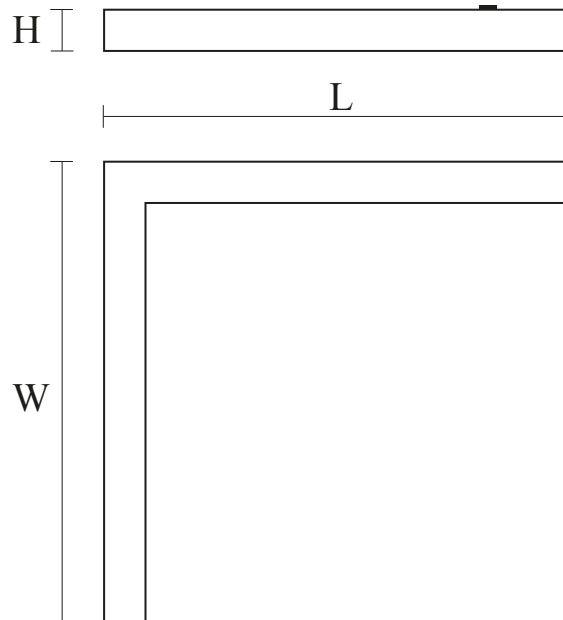
Wymiary

L	W	H
620	620	65

L - Długość

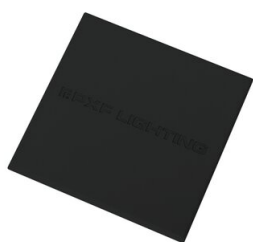
W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



Akcesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE



FE013.11.0000, FE013.33.0000,
FE013.22.0000, FE012.11.0000,
FE012.33.0000, FE012.22.0000

VIP Końcówka oprawy PC

FX002.11.1165, FX002.11.1455,
FX002.11.1745, FX002.11.2035,
FX002.11.0585, FX002.11.0875,
FX002.33.1165, FX002.33.1455,
FX002.33.1745, FX002.33.2035,
FX002.33.0585, FX002.33.0875,
FX002.22.1165, FX002.22.1455,
FX002.22.1745, FX002.22.2035,
FX002.22.0585, FX002.22.0875

VIP LED Pusty moduł konstrukcyjny

ELEMENTY ELEKTRYCZNE



FS002.11.1500, FS002.11.3000,
FS002.11.4000, FS002.11.5000,
FS002.11.7000, FS002.33.1500,
FS002.33.3000, FS002.33.4000,
FS002.33.5000, FS002.33.7000,
FS002.22.1500, FS002.22.3000,
FS002.22.4000, FS002.22.5000,
FS002.22.7000

Zawieszenie elektryczne



FS004.11.1500

Zawieszenie elektryczne Y

ELEMENTY ŁĄCZĄCE



FJ002.00.0000

Sigma II/Sigma II GK/Velo/VIP/VIP GK Łącznik liniowy uniwersalny Komplet

FJ018.99.0000, FJ018.11.0000,
FJ018.33.0000, FJ018.22.0000

VIP Mini Łącznik 90°

FJ019.11.0000, FJ019.33.0000,
FJ019.22.0000

VIP Mini Łącznik T

FJ020.11.0000, FJ020.33.0000,
FJ020.22.0000

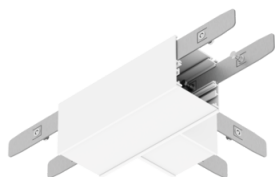
VIP Mini Łącznik X



FJ013.11.0000, FJ013.33.0000,
FJ013.22.0000

VIP Łącznik 90°

ELEMENTY ŁĄCZĄCE



FJ014.11.0000, FJ014.33.0000,
FJ014.22.0000

VIP łącznik T



FJ015.11.0000, FJ015.33.0000,
FJ015.22.0000

VIP łącznik X



FJ016.11.0000, FJ016.33.0000,
FJ016.22.0000

VIP łącznik Y

ELEMENTY MONTAŻOWE



FS001.00.1500, FS001.00.3000,
FS001.00.4000, FS001.00.5000,
FS001.00.7000

Zawieszenie zwykłe