

VIP Corner LED L 25W 3630lm 830 OPAL Szary TH5

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.A020

EAN: 5904312641560

Akcesoria: VIP Końcówka oprawy PC, VIP LED Pusty moduł konstrukcyjny, Zawieszenie elektryczne, 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

Materiał obudowy	Aluminium
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	tak

DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Moc oprawy	25 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]	3630 lm
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	145 lm/W
Wskaźnik oddawania barw	80
Rozsył światła	DI
Temp. barwowa	3000 K
Temperatura barwowa i CRI	830

DANE OPTYCZNE

Raster / przestona	OPAL
Kolor klosza/pokrywy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe
UGR	23

DANE INFORMACYJNE

Waga netto	2.8 kg
Kolor	Szary
Tolerancja mocy i strumienia świetlnego	+/-10%

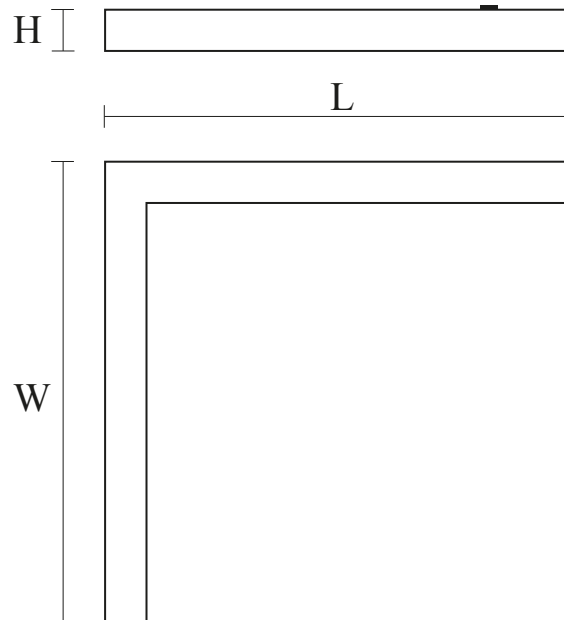
CERTYFIKATY

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

Wymiary

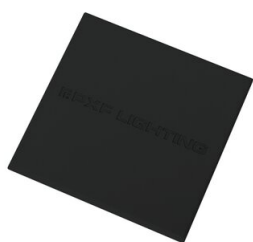
L	W
620	620

L - Długość
W - Szerokość



Aksesoria

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

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°



FJ014.11.0000, FJ014.33.0000,
FJ014.22.0000

VIP łącznik T

ELEMENTY ŁĄCZĄCE



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



F5001.00.1500, F5001.00.3000,
F5001.00.4000, F5001.00.5000,
F5001.00.7000

Zawieszenie zwykłe