



VIP Mini LED IN 1320 31W 4260lm 830 MPRM Szary STD

VIP MINI stanowi rozszerzenie oferty VIP o subtelną i zminiaturyzowaną oprawę oświetleniową wykonaną z profilu aluminiowego z bezpośrednim oraz z pośrednim rozsyłem światła. Zastosowano diody LED. Podobnie jak w oprawie VIP dodatkowe akcesoria umożliwiają różnorodną konfigurację połączeń opraw.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: B0006.2222.830.A000

EAN: 5907769486777

Akcesoria: VIP Mini Końcówka, VIP MINI LED Pusty moduł konstrukcyjny, Zawieszenie elektryczne, VIP DI 1x szyna 1-fazowa, VIP DI 1x szyna 3-fazowa, VIP Mini Łącznik liniowy Komplet, VIP Mini Łącznik 90°, VIP Mini Łącznik T, VIP Mini Łącznik X, Zawieszenie zwykłe, VIP Mini Uchwyt sufitowy Komplet, VIP Mini Uchwyt ścienny Komplet

Montaż: Nastropowy, zwieszany, ścienny

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

| | |
|------------------|-----------|
| Rodzaj montażu | Zwieszany |
| Materiał obudowy | Aluminium |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|-------------------------|---------------|
| Źródło światła | LED |
| Moc oprawy | 31 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 | MPRM |
| Kolor klosza/pokrywy | Bezbarwny |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne |

DANE INFORMACYJNE

| | |
|---|------------|
| Waga netto | 1.8 kg |
| Kolor | Szary |
| Zakres temperatur pracy [°C] | -15 ... 40 |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10% |
| Info | IN |

DANE ŚWIETLNE

| | |
|---|---------------------|
| Strumień świetlny oprawy [lm] | 4260 lm |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 137 lm/W |
| Barwa światła | Biała |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Podział światła | Średniostrumieniowy |
| Rozsył światła | DI |
| Klasa oprawy | I |
| Degradacja diod LED | B10 |
| Spadek strumienia świetlnego w czasie | L80 |
| Żywotność diod LED | 54000 h |
| MacAdam | SDCM 3 |
| L80/B10 przy 25°C żywotność znamionowa [h] | 54000 h |
| LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h | 85 % |
| Temp. barwowa | 3000 K |
| Temperatura barwowa i CRI | 830 |

CERTYFIKATY

| | |
|--------------------------------|-------|
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Odporność udarowa | IK04 |
| Klasa ochronności | I |
| Współczynnik migotania światła | =< 3% |
| Ochrona źródła światła | tak |
| PZH | tak |
| CE | tak |
| HACCP+ | tak |
| EAC | tak |

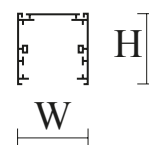
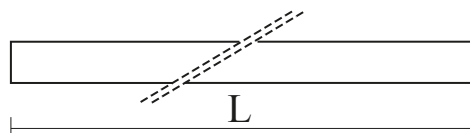
Wymiary

| L | W | H |
|------|----|----|
| 1320 | 46 | 46 |

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



Aksesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FE015.11.0002, FE015.33.0002,
FE015.22.0002

VIP Mini Końcówka

FX010.33.0150, FX010.22.1165,
FX010.22.1455, FX010.22.1745,
FX010.22.0585, FX010.22.0875

VIP MINI 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 ELEKTRYCZNE

FX013.33.1865, FX013.33.0350

VIP DI 1x szyna 1-fazowa

FX003.11.1483, FX003.33.1483,
FX003.22.1483

VIP DI 1x szyna 3-fazowa



ELEMENTY ŁĄCZĄCE

FJ004.00.0000

VIP Mini Łącznik liniowy 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

ELEMENTY MONTAŻOWE



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

Zawieszenie zwykłe

FB003.11.0000, FB003.33.0000,
FB003.22.0000

VIP Mini Uchwyt sufitowy Komplet

FB006.11.0000, FB006.33.0000,
FB006.22.0000

VIP Mini Uchwyt ścienny Komplet