



VIP GK IP44 LED 905 19W 2725lm 830 OPAL Szary TH5 STD



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: BM002.2211.830.A020

EAN: 5907769498985

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 | 19 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] | 2725 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 |
| MacAdam | SDCM 3 |
| LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h | 85 % |
| Temp. barwowa | 3000 K |
| Temperatura barwowa i CRI | 830 |

DANE INFORMACYJNE

| | |
|---|------------|
| Waga netto | 2.2 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 |
|-----|----|----|
| 905 | 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