



Presto LED DI 1435 37W 4370lm 840 MPOP Biały STD

Funkcjonalna oprawa systemowa na źródła LED wykonana z blachy stalowej. ROzsył światła DI. Wersje PAR-S można łączyć w linie świetlne wykorzystując łączniki liniowe (akcesoria). Wersje OPAL i MPRM występują jako osobne oprawy.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: CC006.1124.840.A000

EAN: 5907671376197

Akcesoria: Presto LED Końcówka oprawy, Zawieszenie elektryczne, Zawieszenie elektryczne Y, Presto LED łącznik liniowy Komplet, Zawieszenie zwykłe, Zawieszenie zwykłe Y

Montaż: zwieszany, nastropowy

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

| | |
|------------------|----------------|
| Rodzaj montażu | Uniwersalny |
| Materiał obudowy | Blacha stalowa |

DANE OPTYCZNE

| | |
|----------------------|---|
| Raster / przestona | MPOP |
| Kolor klosza/pokrywy | Bezbarwny |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne strukturalne/pryzmatyczne |
| UGR | 19 |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|-------------------------|---------------|
| Źródło światła | LED |
| Moc oprawy | 37 W |
| Rodzaj osprzętu | Zasilacz |
| Napięcie znamionowe [V] | 220 ... 240 V |
| Okablowanie przelotowe | Brak |
| Zawiera źródło światła | tak |
| Współczynnik mocy | 0.96 |
| Zasilacz - typ | ON/OFF |
| Moduł awaryjny | Brak |
| Czujnik ruchu | Brak |

DANE ŚWIETLNE

| | |
|---|---------------------|
| Strumień świetlny oprawy [lm] | 4370 lm |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 118 lm/W |
| Sprawność oprawy [%] | 75 |
| Barwa światła | Biała |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Bezpośredni-/pośredni regulowany niezależnie | nie |
| Podział światła | Szerokostrumieniowy |
| Rozsył światła | DI |
| Degradacja diod LED | B10 |
| Spadek strumienia świetlnego w czasie | L80 |
| 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 | 2.5 kg |
| Kolor | Biały |
| Zakres temperatur pracy [°C] | -15 ... 40 |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10% |

CERTYFIKATY

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

Wymiary

| L | W | H |
|------|-----|----|
| 1435 | 125 | 60 |

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



Aksesoria

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

FE020.11.0000, FE020.33.0000,
FE020.22.0000

Presto LED Końcówka oprawy

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



FS004.11.1500, FS004.11.3000,
FS004.11.5000, FS004.11.7000,
FS004.33.1500, FS004.33.3000,
FS004.33.5000, FS004.33.7000,
FS004.22.1500, FS004.22.3000,
FS004.22.5000, FS004.22.7000

Zawieszenie elektryczne Y

ELEMENTY ŁĄCZĄCE

FJ009.00.0000

Presto LED łącznik liniowy Komplet

ELEMENTY MONTAŻOWE



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

Zawieszenie zwykłe



FS003.00.1500, FS003.00.3000,
FS003.00.4000, FS003.00.5000,
FS003.00.7000

Zawieszenie zwykłe Y