



Finestra Q LED

595x295 36W

4250lm 830

OPAL Szary STD

Energooszczędna oprawa dekoracyjna o nowoczesnym i eleganckim kształcie z zastosowanymi źródłami LED renomowanych producentów. FINESTRA Q LED poprzez uniwersalną formę i typ montażu znajduje zastosowanie w pomieszczeniach użyteczności publicznej, salach konferencyjnych, pomieszczeniach biurowych, komunikacjach, holach i klatkach schodowych. W oprawie stosowane są markowe zasilacze najwyższej klasy o wysokim współczynniku $\cos \phi > 0,96$. Oprawa znakomicie uzupełnia się z pozostałymi oprawami serii FINESTRA.



INFORMACJE PODSTAWOWE

Indeks: EK004.2211.830.A000

EAN: 5907671374940

Akcesoria: Zawieszenie elektryczne, Zawieszenie zwykłe

Montaż: Nastrokowy, zwieszany, naścienny

Zasilanie: 220 ... 240

Dane techniczne

DANE MECHANICZNE

| | |
|------------------|----------------|
| Rodzaj montażu | Nastropowy |
| Materiał obudowy | Błacha stalowa |

DANE OPTYCZNE

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Raster / przestona | OPAL |
| Kolor klosza/pokrywy | Biały |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne opalizowane/matowe |
| UGR | 21 |

DANE ELEKTRYCZNE

| | |
|-------------------------|---------------|
| Źródło światła | LED |
| Moc oprawy | 36 W |
| Liczba źródeł światła | 1 |
| 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] | 4250 lm |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 118 lm/W |
| Sprawność oprawy [%] | 69 |
| Barwa światła | Biała |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Bezpośredni-/pośredni regulowany niezależnie | nie |
| 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 | 2.5 kg |
| Kolor | Szary |
| Zakres temperatur pracy [°C] | -20 ... 40 |
| Tolerancja mocy i strumienia świetlnego | +/-10% |

CERTYFIKATY

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

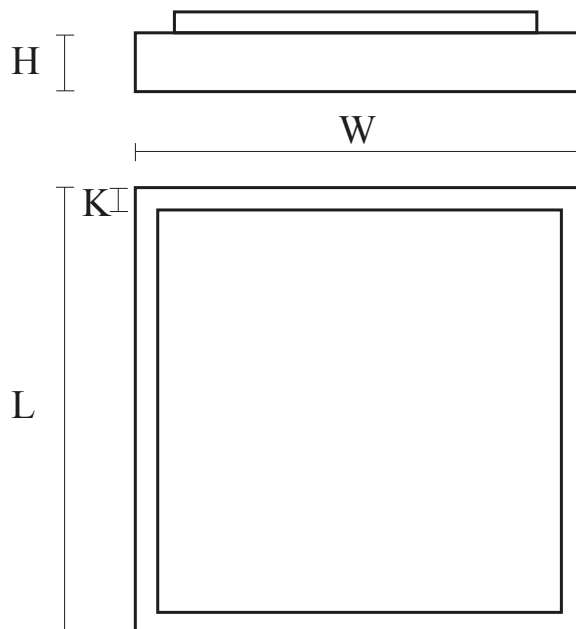
Wymiary

| L | W | H |
|-----|-----|----|
| 595 | 295 | 65 |

L - Długość

W - Szerokość

H - Wysokość / głębokość



Aksesoria

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 MONTAŻOWE



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

Zawieszenie zwykłe