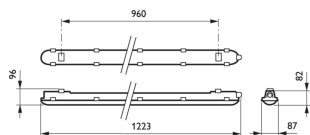


Oprawa hermetyczna Coreline Waterproof - 840 neutral white - Power supply unit - Color: Gray - Connection: PI | Push-in connector 3-pole



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|---------------------|
| GTIN/EAN | 8718291840466 |
| Alt. ID produktu | 871829184046600 |
| Nazwa producenta | SIGNIFY |
| ID produktu wg producenta | 910500453336 |
| Nazwa marki | PHILIPS |
| Seria produktu | CoreLine Waterproof |
| Kraj pochodzenia | Węgry |
| KGO | 0 |
| Kod celny | 94051098 |

Opis ETIM

| | |
|---|------------------------------------|
| Klasa | Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892) |
| Grupa | Oprawy oświetleniowe (EG000027) |
| Do montażu ściennego | Tak |
| Przystosowane do zawieszenia | Tak |
| Do montażu sufitowego | Tak |
| Do montażu wbudowanego | Nie |
| Do montażu natynkowego | Tak |
| Przystosowane do tworzenia linii świetlnych | Nie |
| Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1 | Nie |
| Źródło światła | LED, niewymienne |
| Zawiera źródło światła | Tak |
| Liczba źródeł światła | 1 |
| Oprawka | Inne |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Kolor obudowy | Szary |
| Materiał klosza | Tworzywo sztuczne strukturyzowane |
| Rodzaj rastra | Inne |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Rodzaj napięcia | AC |
| Napięcie znamionowe | 220..240 V |
| Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym | 290..290 mA |
| Rodzaj osprzętu | Sterownik LED sterowany prądowo |
| Zawiera osprzęt | Tak |
| Ściemniacz 0-10 V | Nie |
| Ściemniacz 1-10 V | Nie |
| Ściemniacz DALI | Nie |
| Ściemniacz DMX | Nie |
| Ściemniacz DSI | Nie |
| Potencjometr ściemniacza (zintegrowany) | Nie |
| Ściemniacz GPRS | Nie |
| Ściemniacz LineSwitch | Nie |
| Ściemniacz systemowy producenta | Nie |
| Ściemniacz PWM | Nie |
| Ściemniacz z odcinaniem fazy | Nie |
| Ściemniacz z nacinaniem fazy | Nie |
| Ściemniacz programowalny | Nie |
| Ściemniacz RF | Nie |
| Ściemniacz triakowy | Nie |
| Ściemniacz Touch and Dim | Nie |
| Ściemniacz Zigbee | Nie |
| Ściemniacz z przyciskiem | Nie |
| Ściemniacz zależny od statecznika | Nie |
| Bez funkcji ściemniania | Tak |
| Rodzaj dyfuzora światła | Soczewka / układ optyczny / panel |
| Podział światła | Symetryczny |
| Kąt rozsyłu światła | Wiązka bardzo szeroka > 80° |
| Rozsył światła | Bezpośredni |
| Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła | A++, A+, A (LED) |
| Najwyższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła | A |
| Najniższa klasa efektywności energetycznej wymiennego źródła światła | A++ |
| Żywotność znamionowa L70/B10 przy 25°C | 57000 h |
| Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C | 50000 h |
| Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C | 35000 h |
| Żywotność znamionowa L80/B50 przy 25°C | 30000 h |
| Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C | 16000 h |
| Żywotność znamionowa L90/B50 przy 25°C | 15000 h |
| Stopień ochrony (IP) | IP65 |
| Odporność udarowa | IK08 |

| | |
|---|-----------------------------|
| Klasa ochronności | I |
| Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D” | Tak |
| Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1 | -20..35 °C |
| Do oświetlenia awaryjnego | Tak |
| Z czujnikiem ruchu | Nie |
| Z czujnikiem światła | Nie |
| Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym | Tak |
| Ze szczelinami wentylacyjnymi | Nie |
| Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11 | 850°C - 30 s |
| Maksymalna moc zestawu | 23,5 W |
| Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 | 2900 lm |
| Barwa światła | Biały |
| Temperatura barwowa | 4000..4000 K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80-89 |
| Skuteczność świetlna oprawy | 123 lm/W |
| Współczynnik mocy | 0,9 |
| Szerokość | 87 mm |
| Wysokość/głębokość | 96 mm |
| Długość | 1223 mm |
| Długość wbudowania | 1250 mm |
| Wysokość/głębokość wbudowania | 1250 mm |
| Rodzaj okablowania | Do okablowania przelotowego |
| Liczba biegunów | 1 |
| Przekrój przewodu | 2,5 mm ² |
| Typ połączenia | Wtykowe samozaciskowe |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 8718291840466 |
|-------------------------|---------------|