



LuxSpace recessed — wysoka sprawność, komfort wizualny i modny wygląd

LuxSpace, recessed

Klienci szukają możliwości zoptymalizowania wszystkich posiadanych zasobów — czyli nie tylko kosztów bieżących (energii itd.), ale również zasobów ludzkich. Ograniczenie poboru energii ma priorytet, ale nie może się odbywać kosztem samopoczucia pracowników, którzy potrzebują odpowiednich warunków do efektywnej pracy, ani klientów, którzy oczekują miłej atmosfery zakupowej. Oprawa LuxSpace gwarantuje doskonałe połączenie skuteczności świetlnej, komfortu wizualnego i wyglądu, bez jakiegokolwiek uszczerbku dla jakości światła (oddawania i jednorodności barw). Oferuje wiele opcji pozwalających uzyskać żądaną atmosferę niezależnie od zastosowania.

Korzyści

- Najwyższa skuteczność świetlna w całym zakresie: do 100 lm/W
- Emituje łagodne, naturalne światło zapewniające komfort wizualny
- Doskonała integracja z sufitem dzięki cienkiemu i wąskiemu obrzeżu; wersja bez obrzeża nadaje się idealnie do sufitów kartonowo-gipsowych

PHILIPS

Cechy

- Wybór czterech optyk: wysokopolerowana, wielopowierzchniowa, matowa i biała
- Wysokości: montaż wglębny (do UGR 19), niski (do UGR 22)
- Temperatura barwowa: 3000 lub 4000 K
- Kolory obrzeża: wysokopolerowany metalizowany, biały (RAL9010), szary i czarny (RAL9005) w standardzie (pozostałe kolory RAL dostępne na życzenie)
- Dostępne wersje bez obrzeża
- Dostępna wersja do montażu na powierzchni
- Może pracować jako system centralnego oświetlenia awaryjnego zasilanego prądem stałym
- Wiele opcji dodatkowych: PG i PGO (przód o stopniu ochrony IP54), oświetlenie awaryjne (jeden akumulator na 3 godziny pracy), zwieszane klosze dekoracyjne, okablowanie przelotowe

Wniosek

- Biura
- Sklepy
- Szpitale
- Hotele
- Lotniska

Specyfikacje

| | | | |
|---|--|------------------|--|
| • Typ | DN570B (wersja do wbudowania o małej wysokości) DN571B (wersja do wbudowania wglębnego) | • Zasilacz | Oddzielny |
| • Typ sufitu | Sufit kartonowo-gipsowy | • Napięcie | 230 lub 240 V / 50 lub 60 Hz |
| • Źródło światła | Niewymienny moduł LED | • Przyciemnianie | Możliwość przyciemniania przez DALI (PSED-E) |
| • Moc | 12,6, 21, 25,5 W (3000 K) 12,6, 19,8, 24 W (4000 K) | • Opcje | Oświetlenie awaryjne, 3 godziny (EL 3) Szyba ochronna (PG lub PGO, przód o stopniu ochrony IP54) Okablowanie przelotowe Wersja bez obrzeża do sufitów kartonowo-gipsowych Zwieszane klosze: mleczny (SG-O), matowany w kształcie pierścienia (SG-FRC) i matowany w kształcie dekoracyjnej aureoli (SG-HR-FR) Złącze zewnętrzne lub 3-biegunowe na wtyk typu Wieland/Adels |
| • Strumień świetlny | DN570B, wysokopolerowany odbłyśnik lub wielopowierzchniowy odbłyśnik: 1350, 2200, 2600 lm DN570B, matowy odbłyśnik: 1150, 1850, 2200 lm DN570B, biały odbłyśnik: 1300, 2100, 2500 lm DN571B, wysokopolerowany odbłyśnik lub wielopowierzchniowy odbłyśnik: 1300, 2100, 2500 lm DN571B, matowy odbłyśnik: 1000, 1650, 1950 lm DN571B, biały odbłyśnik: 1250, 2000, 2400 lm | • Materiał | Obudowa i obrzeże: aluminium Odbłyśnik: tworzywo sztuczne, powłoka z aluminium (wysokopolerowany odbłyśnik lub wielopowierzchniowy odbłyśnik) |
| • Temperatura barwowa | 3000 lub 4000 K | • Kolor | Obrzeże: białe (RAL9010), szare, czarne (RAL 9005) lub wysokopolerowane metalizowane |
| • Wskaźnik oddawania barw | > 80 | • Optyka | Odbłyśnik wysokopolerowany (C) Matowe zwierciadło (M) Odbłyśnik wielopowierzchniowy (F) Biały odbłyśnik (WVR) |
| • Utrzymanie strumienia świetlnego - L70B50 | 70 000 godzin | • Złączka | Szybkoszłączka lub złączka ze zwolnieniem napięcia |
| • Utrzymanie strumienia świetlnego - L80B50 | 50 000 godzin | • Instalacja | Montaż za pomocą sprężystych zaczepów |
| • Utrzymanie strumienia świetlnego - L90B50 | 25 000 godzin | • Uwagi | Zawiera zasilacz zewnętrzny |
| • Średnia temperatura otoczenia | 25°C | | |
| • Zakres temperatur pracy | Od +10 do +40°C | | |

General Information (1/2)

| order code | CE mark | Protection class IEC | Optical cover/lens type | Decorative accessories | Driver included | Emergency lighting | ENEC mark | Flammability mark | Glow-wire test | Lamp family code |
|------------|---------|----------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|--------------------|-----------|-------------------|----------------|------------------|
| 94120000 | CE | CLII (II) | brak | brak | tak | brak | ENEC | F | 850/5 | LED40S |
| 94121700 | CE | CLII (II) | brak | brak | tak | brak | ENEC | F | 850/5 | LED40S |
| 94122400 | CE | CLII (II) | brak | brak | tak | brak | ENEC | F | 850/5 | LED40S |
| 94123100 | CE | CLII (II) | brak | brak | tak | brak | ENEC | F | 850/5 | LED40S |
| 94128600 | CE | CLII (II) | brak | brak | tak | brak | ENEC | F | 850/5 | LED40S |
| 94129300 | CE | CLII (II) | brak | brak | tak | brak | ENEC | F | 850/5 | LED40S |
| 94130900 | CE | CLII (II) | brak | brak | tak | brak | ENEC | F | 850/5 | LED40S |
| 94131600 | CE | CLII (II) | brak | brak | tak | brak | ENEC | F | 850/5 | LED40S |

General Information (2/2)

| order code | Light source replaceable | Number of light sources | Optic type | Product Family Code |
|------------|--------------------------|-------------------------|------------|---------------------|
| 94120000 | brak | 1 | C | DN570B |
| 94121700 | brak | 1 | C | DN570B |
| 94122400 | brak | 1 | C | DN570B |
| 94123100 | brak | 1 | C | DN570B |
| 94128600 | brak | 1 | C | DN571B |
| 94129300 | brak | 1 | C | DN571B |
| 94130900 | brak | 1 | C | DN571B |
| 94131600 | brak | 1 | C | DN571B |

Operating and Electrical

| order code | Input Voltage |
|------------|---------------|
| 94120000 | 220-240 |
| 94121700 | 220-240 |
| 94122400 | 220-240 |
| 94123100 | 220-240 |
| 94128600 | 220-240 |
| 94129300 | 220-240 |
| 94130900 | 220-240 |
| 94131600 | 220-240 |

Mechanical and Housing

| order code | Color |
|------------|-------|
| 94120000 | WH |
| 94121700 | WH |
| 94122400 | WH |
| 94123100 | WH |
| 94128600 | WH |
| 94129300 | WH |
| 94130900 | WH |
| 94131600 | WH |

Initial Performance (IEC Compliant)

| order code | Init. Corr. Color Temperature | Init. Color Rendering Index |
|------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 94120000 | 3000 | >80 |
| 94121700 | 4000 | >80 |
| 94122400 | 3000 | >80 |
| 94123100 | 4000 | >80 |
| 94128600 | 3000 | >80 |
| 94129300 | 4000 | >80 |
| 94130900 | 3000 | >80 |
| 94131600 | 4000 | >80 |

Approval and Application

Light Technical

| order code | Optical cover/lens acc. type |
|------------|------------------------------|
| 94120000 | brak |
| 94121700 | brak |
| 94122400 | brak |
| 94123100 | brak |
| 94128600 | brak |
| 94129300 | brak |
| 94130900 | brak |
| 94131600 | brak |

| order code | Mech. impact protection code | Ingress protection code |
|------------|------------------------------|-------------------------|
| 94120000 | IK02 | IP20 |
| 94121700 | IK02 | IP20 |
| 94122400 | IK02 | IP20 |
| 94123100 | IK02 | IP20 |
| 94128600 | IK02 | IP20 |
| 94129300 | IK02 | IP20 |
| 94130900 | IK02 | IP20 |
| 94131600 | IK02 | IP20 |



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów .

www.philips.pl/lighting

2016, Luty 17
Dane wkrótce ulegną zmianie