



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 żadaną 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

Cechy

- Wybór czterech optyk: wysokopolerowana, wielopowierzchniowa, matowa i biała
- Wysokości: montaż wgłębny (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

Zastosowanie

- Biura
- Sklepy
- Szpitale
- Hotele
- Lotniska

Specyfikacje

Typ	DN570B (wersja do wbudowania o małej wysokości) DN571B (wersja do wbudowania wgłębnego)
Typ sufitu	Sufit kartonowo-gipsowy
Źródło światła	Niewymienny moduł LED
Moc	12,6, 21, 25,5 W (3000 K) 12,6, 19,8, 24 W (4000 K)
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
Temperatura barwowa	3000 lub 4000 K
Wskaźnik oddawania barw	> 80
Utrzymanie strumienia świetlnego - L70B50	70 000 godzin
Utrzymanie strumienia świetlnego - L80B50	50 000 godzin
Utrzymanie strumienia świetlnego - L90B50	25 000 godzin
Średnia temperatura otoczenia	25°C
Zakres temperatur pracy	Od +10 do +40°C

Zasilacz	Oddzielny
Napięcie	230 lub 240 V / 50 lub 60 Hz
Przyciemnianie	Możliwość przyciemniania przez DALI (PSED-E)
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
Materiał	Obudowa i obrzeże: aluminium Odbłyśnik: tworzywo sztuczne, powłoka z aluminium (wysokopolerowany odbłyśnik lub wielopowierzchniowy odbłyśnik)
Kolor	Obrzeże: białe (RAL9010), szare, czarne (RAL 9005) lub wysokopolerowane metalizowane
Optyka	Odbłyśnik wysokopolerowany (C) Matowe zwierciadło (M) Odbłyśnik wielopowierzchniowy (F) Biały odbłyśnik (WR)
Złączka	Szybkozłączka lub złączka ze zwolnieniem napięcia
Instalacja	Montaż za pomocą sprężystych zaczepów
Uwagi	Zawiera zasilacz zewnętrzny

LuxSpace, recessed

Akcesoria

Ochranné sklo

Kod zamówieniowy 93234500



Ochranné sklo opálové

Kod zamówieniowy 93235200

