



Oprawa FlexBlend, podwieszana

SP340Z SW2T CONC L1500

FLEXBLEND S&S ACCESSORIES - V Hz - brak - brak

Philips FlexBlend to atrakcyjna rodzina opraw oświetleniowych do montażu na powierzchni, podwieszania i wbudowywania. Ta seria opraw umożliwia właścicielom budynków unowocześnienie systemu oświetlenia, oferując rozwiązania zgodne z normami dla biur, zapewniające zwrot z inwestycji przed upływem 3–4 lat.;Oprawy FlexBlend zapewniają wymaganą elastyczność dzięki adaptacyjności konstrukcji. Ułatwia to ich instalowanie w terenie, w dowolnym momencie. Nawet jeśli dziś oprawa jest podwieszana, jutro można ją przystosować do montażu na powierzchni w wybranym miejscu. I odwrotnie. ;Seria opraw oświetleniowych do montażu ntynekowego lub podwieszania pasuje do wielu różnych przestrzeni biurowych, takich jak biura na planie otwartym, korytarze, recepcja czy sale konferencyjne.;Oprawy FlexBlend można instalować szeregowo lub samodzielnie, wykorzystując w tym celu ten sam moduł oświetleniowy. Umożliwia to użytkownikom wykorzystywanie tych opraw dziś jako oświetlenia samodzielnego, a jutro jako elementu rozwiązania szeregowego. Sterownik jest zintegrowany z oprawą.;Technologia zmienia się bardzo dynamicznie, dlatego idealne rozwiązanie oświetleniowe powinno pozwalać na instalowanie innowacji umożliwiających kolejne optymalizacje. Z tego względu oprawę FlexBlend wyposażono we wszystkie opcje połączeniowe i umożliwiające modernizację w przyszłości. Jako oprawa typu System Ready, może być ona łączona z systemami zarządzania oświetleniem, takimi jak Philips SpaceWise, a także z systemami oświetlenia opartymi na oprogramowaniu, takimi jak podłączany przewodowo (PoE) system Interact Office i bezprzewodowy system Interact Office. Można ją też łączyć z istniejącymi i planowanymi innowacjami w dziedzinie czujników. Dzięki temu oprawy oświetleniowe z tej serii są gotowe na wyzwania przyszłości i można je dostarczać bez żadnych elementów systemowych. W kolejnej fazie będzie je można modernizować już w terenie. Oprawy te stanowią atrakcyjne rozwiązanie na potrzeby nowych instalacji oraz renowacji.

Oprawa FlexBlend, podwieszana

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest to produkt klasy IPX0 która nie zapewnia ochrony przed wnikaniem wody, dlatego zalecamy dokładne sprawdzenie pomieszczenia, w którym oprawa ma być zainstalowana
- Jeśli użytkownik nie zastosuje się do powyższego zalecenia i oprawy zostaną narażone na wnikanie wody, firma Philips/Signify nie może zagwarantować zabezpieczenia przed awarią, a gwarancja na produkt zostanie unieważniona

Dane produktu

| Informacje ogólne | | Zatwierdzenie i Aplikacja | |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Klasa ochrony IEC | - | Kod klasy szczelności IP | - |
| Materiał | Stainless steel | Odporność na udary mech. | - |
| Kąt | brak | | |
| Kolor akcesorium | brak | | |
| Rodzina produktów | SP340Z [FLEXBLEND S&S ACCESSORIES] | | |
| Eksplatacja i połączenie elektryczne | | Dane produktu | |
| Napięcie wejściowe | - V | Pełny kod produktu | 871951410693200 |
| Częstotliwość wejściowa | - Hz | Nazwa produktu na zamówieniu | SP340Z SW2T CONC L1500 |
| Mechanika i korpus | | EAN/UPC - Produkt | 8719514106932 |
| Całkowita długość | 1500 mm | Kod zamówienia | 10693200 |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | NaN x NaN x 1500 mm | Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| | | Numerator - Packs per outer box | 1 |
| | | Material Nr. (12NC) | 910925867435 |
| | | Net Weight (Piece) | 0,250 kg |

