



Klawiatura Antumbra iColor

SSLCTR ETHERNET COMMUNICATION MODULE

kontroler ethernet

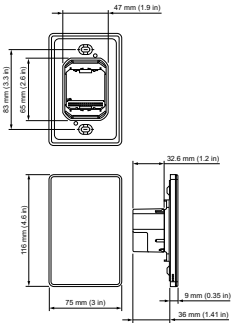
Panel Antumbra iColor to kompaktowy i samodzielny sterownik oświetlenia idealny do opraw oświetleniowych LED z systemu Philips Color Kinetics emitujących światło białe lub kolorowe. Sterownik umożliwia wywołanie do sześciu różnych pokazów świetlnych za pomocą jednego przycisku. Dzięki zastosowaniu technologii PoE nie jest wymagane osobne źródło zasilania, co zapewnia większą swobodę w wyborze miejsca montażu, większą trwałość i łatwość instalacji.

Dane produktu

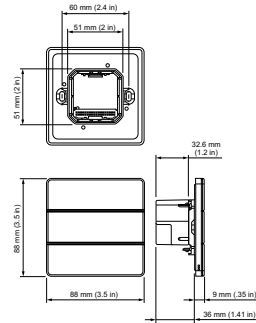
| Informacje podstawowe | | Nazwa produktu na zamówieniu | |
|---|--------------------------------------|--|---------------|
| Opis typu | kontroler ethernet | SSLCTR ETHERNET COMMUNICATION | MODULE |
| Znak CE | CE | EAN/UPC - Produkt | 8718291389200 |
| Oznaczenie UL | UL/cUL | Kod zamówienia | 38920099 |
| Numer typu | Antumbra touch panel, European style | Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce | 1 |
| Mechanika i korpus | | Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym | 8 |
| Kolor | WH | Materiał Nr (12NC) | 912400133666 |
| Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) | | Waga netto (szt.) | 0,040 kg |
| Początkowa moc pobierana | 3 W | | |
| Dane techniczne produktu | | | |
| Pełny kod produktu | 871829138920099 | | |

Klawiatura Antumbra iColor

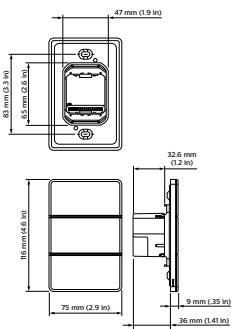
Rysunki techniczne



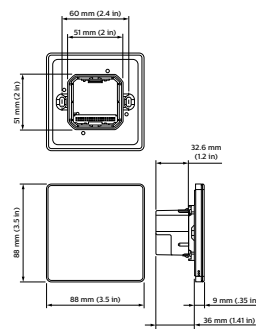
In-a-box solutions, signal conv.



In-a-box solutions, signal conv.



In-a-box solutions, signal conv.



In-a-box solutions, signal conv.

