

ILLUSTRIS

Interfejs użytkownika bogaty w funkcje i zasilacz

Helvar



freedom in lighting



Życie nie jest czarno-białe  
Ciesz się kolorem z ILLUSTRIS

## ILLUSTRIS®

### Stylowy, bogaty w funkcje interfejs użytkownika do oświetlenia sterowanego DALI

ILLUSTRIS to seria dotykowych paneli ściennych umożliwiających łatwe sterowanie systemami oświetlenia, w tym opraw wyposażonych w zasilacze DALI typu 6 i 8. Dzięki bezprzewodowej technologii Bluetooth®, panele mogą komunikować się z aplikacją SceneSet®, zainstalowaną na smartfonie lub tablecie, oferując zdalną obsługę systemu sterowania.

Doskonale zastosowanie w biurach, służbie zdrowia, hotelach, prywatnych rezydencjach, wszędzie tam, gdzie wymagana jest wyrafinowana kontrola oświetlenia wysokiej jakości.

### Cechy główne

- Działa samodzielnie lub jako część systemu sieciowego
- Gotowość do działania zaraz po montażu (wymaga minimalnej konfiguracji)
- Możliwość tworzenia, zapamiętywania i wywoływania czterech scen świetlnych
- Intuicyjne sterowanie dotykowe
- Kompatybilność z DALI typu 6 i 8 (CT i prezentacja kolorów x-y)
- Dwuczęściowa konstrukcja
- Dostępne w różnych opcjach kolorystycznych (ILLUSTRIS Custom: 2XXPL; 2XXG)
- Fronty dotykowe wykonane ze szkła lub tworzywa w kolorze czarnym lub białym (191xx; 192xx; 193xx)
- Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej SceneSet (iOS i Android)
- Mieści się w DIN, UK oraz podobnych puszkach montażowych

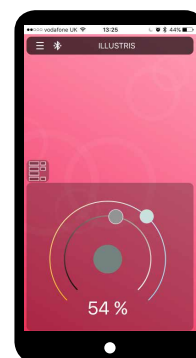


### Łączność przez aplikację

- Łączenie z ILLUSTRIS przez Bluetooth za pomocą aplikacji SceneSet
- Pełne sterowanie oświetleniem z poziomu smartfona lub tableta (system operacyjny iOS lub Android)
- Aplikacja automatycznie odwzorowuje panel sterowania ILLUSTRIS
- Standardowy login użytkownika lub administratora dla bezpieczeństwa
- Ustawienia można zmienić w panelu i aplikacji



wybór sceny



sterowanie temperaturą barwową

iOS



android





## Mądry wybór

- Trzy projekty frontów. Do wyboru kolor (czarny lub biały) oraz rodzaj wykończenia (szklane lub z tworzywa)
- Wszystkie panele standardowo wyposażone są w opcję ściemniania/rozjaśniania. W zależności od modelu, można też sterować temperaturą barwową (192xx) lub w pełni kontrolować kolory (193xx)
- Działa bez programowania
- Tworzenie doskonałych warunków oświetlenia dla danego zadania
- Podwyższony komfort użytkowników, lepsze samopoczucie, zwiększona produktywność

## Prosta instalacja

- Dwuczęściowa konstrukcja składająca się z interfejsu DALI i panelu wierzchniego
- Interfejs DALI zapewnia możliwość włączania/wyłączania za pomocą strefy wrażliwej na dotyk lub aplikacji SceneSet
- Proste testy funkcjonalne oświetlenia bez oprogramowania ani panelu wierzchniego
- Interfejs DALI chroniony dekoracyjnym frontem
- Przedni panel można bezpiecznie przechowywać, dopóki nie będzie potrzebny
- Pełna funkcjonalność dostępna, gdy panel wierzchni połączony jest z interfejsem DALI

## Gotowość działania po wyjęciu z opakowania

- Zapamiętanie domyślnych scen za dotknięciem przycisku
- Natychmiastowe sterowanie temperaturą barwową i kolorem
- Brak potrzeby specjalistycznego uruchomienia

## ILLUSTRIS



ILLUSTRIS 191GB  
Wykończenie: szkło



ILLUSTRIS 192PW  
Wykończenie: tworzywo



ILLUSTRIS 193PB  
Wykończenie: tworzywo

## Interfejs ILLUSTRIS 290B DALI



Wrażliwa na dotyk strefa

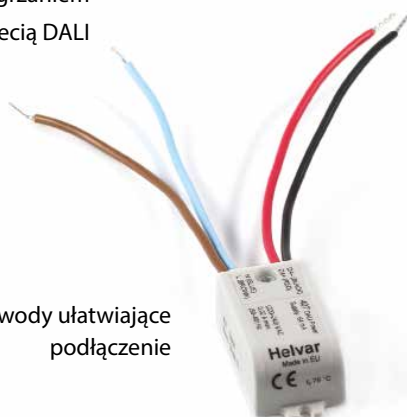
## NOWE SAMODZIELNE ROZWIĄZANIE

## ILLUSTRISPOWER

## Bogaty interfejs użytkownika i zasilacz

## Wszystkie wymienione już cechy główne plus:

- kompaktowy zasilacz DALI
- dyskretna i łatwa instalacja
- mieści się w DIN, UK oraz podobnych puszkach montażowych
- ochrona przed przegrzaniem
- kompatybilność z siecią DALI



Przewody ułatwiające podłączenie



Ultra kompaktowy rozmiar





Helvar jest wiodącym producentem rozwiązań tunable white LED. Nasz iC Range jest zgodny z najnowszymi standardami koloru DALI (CT i prezentacją koloru x-y). Badania pokazały, że odpowiednie sterowanie sztucznym oświetleniem ma pozytywny wpływ na samopoczucie, komfort oraz produktywność człowieka. W zastosowaniu z naszym zakresem sterowników iC LED i modułów LED, ILLUSTRIS zapewnia elegancki interfejs użytkownika w kompleksowym rozwiązaniu zorientowanym na człowieka.

## Przykłady zastosowań:

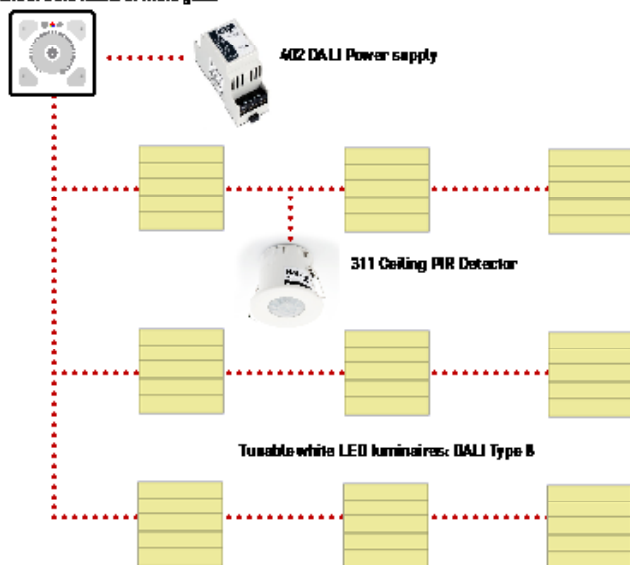
### Biuro

wyposażone w sterowanie temperaturą barwową oraz detekcję obecności

#### Zastosowane produkty:

- 1x interfejs ILLUSTRIS 290W DALI
- 1x front ILLUSTRIS 192GW
- 1x zasilacz Digidim 402
- 1x czujka ruchu PIR 311
- 9x opraw tunable white DALI typu 8

1 x ILLUSTRIS 290W DALI interfejs  
1 x ILLUSTRIS 192GW colour temperature  
Control front fascia in white glass



Typowe zastosowanie w powierzchniach biurowych. Zwiększoną produktywność i komfort można osiągnąć poprzez proste sterowanie poziomem oświetlenia i temperaturą barwową, aby sprostać potrzebom osób korzystających z pokoju. Detekcja nie/obecności zapewnia, że światło jest włączone wyłącznie kiedy jest potrzebne. Użytkownicy mogą przy pomocy swoich telefonów, tabletów dostosować poziom oświetlenia nie wstając od biurka. Rozwiązanie to można ustawić bez potrzeby angażowania specjalisty ds. oświetlenia.

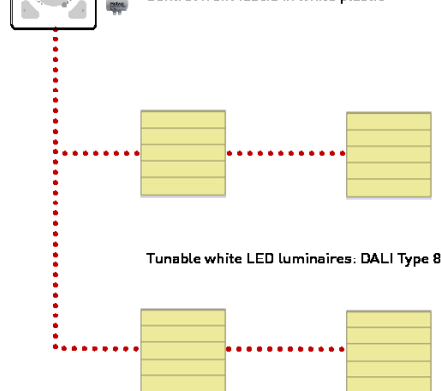
### Pokój pacjenta

wyposażony w sterowanie temperaturą barwową

#### Zastosowane produkty:

- 1x ILLUSTRIS POWER
- 4x oprawy tunable white DALI typu 8

1 x ILLUSTRIS POWER colour temperature  
Control front fascia in white plastic



Proste rozwiązanie w warunkach szpitalnych, umożliwiające sterowanie oświetleniem. Dobre samopoczucie pacjentów oraz szybszy powrót do zdrowia można osiągnąć zapewniając pacjentom możliwość wyboru własnych preferencji oświetleniowych. Lekarze i pielęgniarki również mogą wybrać odpowiednie oświetlenie wspierające leczenie i opiekę.