

ILLUSTRIS  
feature rich user interface

Helvar



*freedom in lighting*



Life is not black and white  
Enjoy colour with ILLUSTRIS

## ILLUSTRIS®

### スタイリッシュで機能豊富なDALI制御用ユーザーインターフェース

ILLUSTRISは、洗練されたデザインと直感的で使い易いタッチセンシティブ技術を取り入れ、高度な照明制御機能を備えたユーザーインターフェースです。スマートフォンやタブレット端末からSceneSet®アプリを使い、Bluetooth®接続によってILLUSTRISをコントロールすることが可能です。

ILLUSTRISは、調光可能なDALI Type6、および DALI Type8 色温度・フルカラーデバイスを制御することができます。

オフィス、病院、レジデンシャル、ホテル等に適しています。

### Key Features

- スタンドアロンまたはDigidimシステムの一部として機能します
- 最小限のセットアップ
- 4シーンの作成、保存、呼び出しが可能
- 直観的なタッチセンシティブ制御
- DALI Type6 および DALI Type8 色温度・フルカラーデバイスとの互換性あり
- 様々な機能と材質のフロントフェイスア
- SceneSetモバイルアプリ (iOSまたはAndroid) を経由したアプリケーション制御
- UK 標準裏ボックス適合



## The Smart Choice 選べるデザイン

- 3種類のフロントフェイスデザイン
- 調光、色温度、フルカラーの制御が可能
- プログラミングなしで動作
- 特定のタスクに最適な照明環境を作成
- ユーザーの快適性、健康、生産性の向上
- フロントフェイスの仕上げはガラスまたはプラスチック  
色はブラックまたはホワイトから選べます

## ILLUSTRIS フロントフェイス



## Simple installation 簡単なインストール

- DALIインターフェースとフロントフェイスの二部構成
- DALIインターフェースは、タッチセンシティブゾーンまたは SceneSetアプリケーションを使用してオン/オフできます
- ソフトウェアまたはフロントフェイスなしで  
照明の簡単な機能テストが可能です
- DALIインターフェースにフロントフェイスを取り付けることで、  
調光・色温度・フルカラー・オンオフ制御が可能



ILLUSTRIS 290B DALIインターフェース

## Out-of-box control すぐに使用できるコントロール

- ボタンを押すだけで、デフォルトの照明プリセットシーンを保存できます
- 色温度とフルカラーデバイスの即時制御
- 技術者のコミッショニングが不要



## App connectivity アプリの接続

- SceneSetアプリを使用し、Bluetooth経由で  
ILLUSTRISに接続します
- iOS/Android スマートフォンまたはタブレット端末から  
コントロールが可能
- SceneSetアプリはILLUSTRISと同じ操作パネルが自動で  
表示されます
- ログイン時にセキュリティーのための標準ユーザーと  
管理者ユーザーを選択できます
- 設定はフロントフェイスまたはアプリにて調整可能



Scene Selection  
シーンの選択



Colour temperature control  
色温度コントロール

Helvar iC Solutions  
for Human Centric Lighting



ヘルバーは最新のDALIカラーコントロール規格に準拠した、インテリジェントiCによる色温度可変 LEDソリューションのトップメーカーです。

研究では、人の感情的な幸福、快適性および生産性が、照明の正しい制御によって向上する事が示されています。

## Application examples:

### Cellular office

色温度制御と人感センサーを備えたオフィス

#### Products used:

- 1 x ILLUSTRIS 290W DALI インターフェース
- 1 x ILLUSTRIS 192GW 色温度コントロール  
ガラス仕上げ
- 1 x Digidim 402 パワーサプライ
- 1 x 311 人感センサー
- 9 x 調光可能な白色LED器具とType8ドライバー



オフィス環境用の一般的な照明制御ソリューション。  
オフィスを使用する人々のニーズに合わせて調光率と色温度を簡単に制御することで、生産性と快適性を向上させることができます。人感センサーによる 在/不在検出は、省エネのために照明を必要ないときだけ点灯するようにします。ユーザーはスマートフォンやタブレット端末で容易に照明を調整することができます。このソリューションは、技術者のコミショニングを必要とせずに設定することができ、ヒューマンセントリックライティングを簡単に具現化できます。

### Hospital patient room

色温度制御を備えた病室

#### Products used:

- 1 x ILLUSTRIS 290W DALI インターフェース
- 1 x ILLUSTRIS 192PW 色温度コントロール  
プラスチック仕上げ
- 1 x Digidim 402 パワーサプライ
- 4 x 調光可能な白色LED器具とType8ドライバー



医療環境用の簡単な照明制御ソリューション。  
患者自身が自らの照明環境を簡単に選択できることで、健康と気分の向上を促します。  
医師や看護師は、治療やケアをサポートするための適切な照明を選択することもできます。

Helvar has representatives all over the world.  
For additional information, please visit [www.helvar.com](http://www.helvar.com)

**Rayos** Japan  
ヘルバージャパン  
株式会社 レイオス  
〒150-0001 東京都渋谷区神宮前2-9-11 シオバラ外苑ビル2F  
<http://www.rayos.jp>

Due to a policy of continuous improvement, Helvar reserve the right to alter specifications without notice at anytime.

Cover picture: Shutterstock

Inside cover pictures: Shutterstock