

## 916 - Ibis - UGR<16

Codice: 114014-0041

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo 916 - Ibis - UGR<16

Codice 114014-0041

### DIMENSIONI E PESO

|                |        |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 595 mm |
| Larghezza (mm) | 595 mm |
| Altezza (mm)   | 50 mm  |
| Peso (Kg)      | 3.2 kg |

### INSTALLAZIONE

|   |        |
|---|--------|
| Dimensioni di incasso<br>Lunghezza (mm) | 555 mm |
| Dimensioni di incasso<br>Larghezza (mm) | 575 mm |

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Tipo di tensione         | AC                     |
| Tensione Min (V)         | 220 V                  |
| Tensione Max (V)         | 240 V                  |
| Frequenza Min (Hz)       | 50 Hz                  |
| Frequenza Max (Hz)       | 60 Hz                  |
| Frequenza (Hz)           | 50 Hz                  |
| Sigla cablaggio          | CLD-D-D                |
| Interfaccia di controllo | DALI                   |
| Fattore di potenza       | ≥0.9                   |
| Classe di isolamento     | Classe II              |
| Controllo e Regolazione  | Sì (Controllo esterno) |

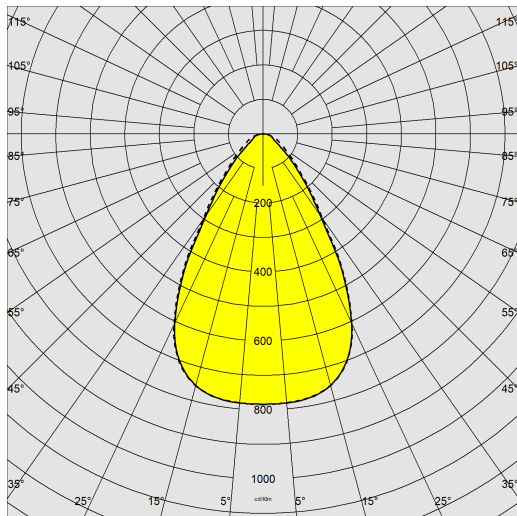
Lavorare e studiare con la luce giusta incide favorevolmente sull'umore e sulla produttività. Ibis è la plafoniera per uffici e aule di studio che garantisce il massimo del benessere visivo in ogni applicazione, con una luce morbida e ben distribuita. Si inserisce armonicamente negli allestimenti nuovi, grazie al suo design razionale ed elegante, e sostituisce efficacemente le vecchie lampade a tutto vantaggio di un risparmio energetico sostanziale.



## 916 - Ibis - UGR<16

Codice: 114014-0041

DATI FOTOMETRICI



|  |  |
|--|--|
| Sorgente luminosa  | LED  |
| CRI  | 90   |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)   | 3265 lm  |
| Potenza assorbita (totale) (W)   | 33 W   |
| CCT  | 4000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)   | 99 lm/W  |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | UGR<16, secondo le norme EN 12464.   |
| Low Flicker  | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED   | 50000 hr, L 90, B 10   |



### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK06 |
| IP (vl)                             | 40   |
| IP (va)                             | 20   |

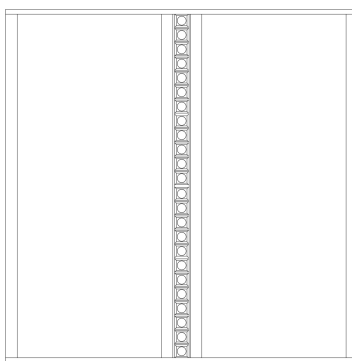
## 916 - Ibis - UGR<16

Codice: 114014-0041

MATERIALI E COLORI



50



595

595

|              |   |
|--------------|---|
| Corpo        | in lamiera di acciaio stampato.   |
| Ottica       | dark light a singoli alveoli con lente in PMMA, per una massima riduzione dell'abbagliamento. |
| Diffusore    | in tecnopolimero prismatizzato ad alta trasmittanza. Lastra Interna in PMMA.                  |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.                        |
| Colore       | Bianco  |

### NORME E CONFORMITÀ

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0  |
| Marcature e test               | CE, ENEC   |
| Norme di riferimento           | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica           | E  |

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio 916 ibis 06-21.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico 916v.dxf](#)

### DOTAZIONI

|             |  |
|-------------|--|
| Sensori     |  |
| A richiesta | - cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041)<br>- CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045) |

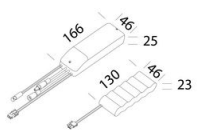
### GARANZIA

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 5 yr |
|-----------------------|------|

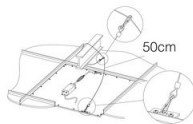


## 916 - Ibis - UGR<16

Codice: 114014-0041



600 Kit alimentazione EM



320 Cordina