Codice: 114014-39





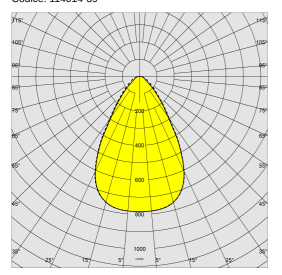
Lavorare e studiare con la luce giusta incide favorevolmente sull'umore e sulla produttività . Ibis è la plafoniera per uffici e aule di studio che garantisce il massimo del benessere visivo in ogni applicazione, con una luce morbida e ben distribuita. Si inserisce armonicamente negli allestimenti nuovi,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



|   |                     | INFORMAZIONI GENERALI                  |  |
|---|---------------------|--|--|
| Articolo                                | 916 - Ibis - UGR<16 |  |  |
| Codice                                  | 114014-39           |  |  |
|   |                     | 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                 |  |  |
| Fattore di potenza                      | ≥0.9                |  |  |
| Classe di isolamento                    | Classe II           |  |  |
| Controllo e Regolazione                 | Nessuno             |  |  |



Codice: 114014-39





|   | DATE OF CHILD  |  |
|---|--|--|
| Sorgente luminosa   | LED  |  |
| CRI   | 90   |  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)  | 3036 lm  |  |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)   | 33 W   |  |
| CCT   | 3000 K   |  |
| Efficienza luminosa (lm/W)  | 92 lm/W  |  |
| Fattore di abbagliamento<br>UGR (EN 12464-1) (coeffi-<br>ciente di riflessione: soffitto<br>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<br>luminoso LED   | 50000 hr, L 90, B 10   |  |
|   | CAPATTEDISTICUE MECCANICUE   |  |

|  |      | CARATTERISTICHE MECCANICHE |
|--|------|----------------------------|
| Resistenza meccanica agli<br>urti (IK) | IK06 |                            |
| IP (vI)                                | 40   |                            |
| IP (va)                                | 20   |                            |



DATI FOTOMETRICI

| Codice: 114014-39                        |     |                                     | MATERIALI E COLORI   |
|--|-----|-------------------------------------|--|
|  | 50  | Corpo                               | in lamiera di acciaio stampato.  |
|  | 595 | 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 fotobio-<br>logica | RG0  |
|  |     | Marcature e test                    | CE, ENEC   |
| 595                                      |     | Norme di riferimento                | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.                                 |
|  |     | Etichetta Energetica                | F  |
| DOWNLOAD                                 |     |                                     | DOTAZIONI  |
| MONTAGGI                                 |     | Sensori                             |  |
| IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf |     | A richiesta                         | - cablaggio DIMM DALI CLD-D (sottocodice 0041)   |
| IstruzioniMontaggio 916 ibis 06-21.pdf   |     | Andriesta                           | - CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)   |
| DISEGNI                                  |     |                                     | GARANZIA   |
| DisegnoTecnico 916v.dxf                  |     | Garanzia post-vendita               | 5 yr   |

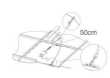




Codice: 114014-39



600 Kit alimentazione EM



320 Cordina

