

916 - Ibis - UGR<16

Codice: 114014-15

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|---------------------|
| Articolo | 916 - Ibis - UGR<16 |
| Codice | 114014-15 |

DIMENSIONI E PESO

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

INSTALLAZIONE

| | |
|---|--------|
| Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) | 555 mm |
| Dimensioni di incasso 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 |



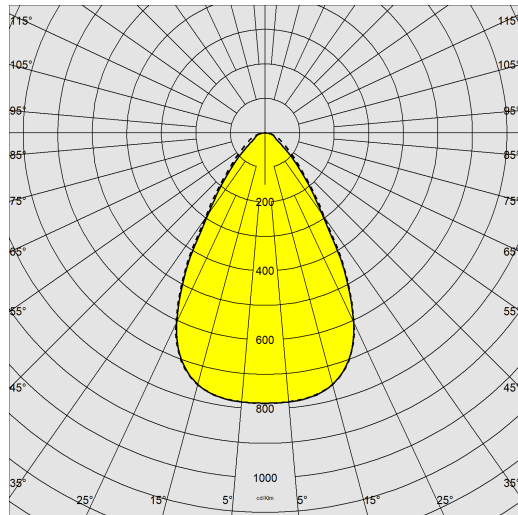
Lavorare e studiare con la luce giusta incide favorevolmente sull'umore e sulla produttività. Ibis è la plafoniera per uffici e aule di studio che garantisce il massimo del benessere visivo in ogni applicazione, con una luce morbida e ben distribuita. Si inserisce armonicamente negli allestimenti nuovi, 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: 114014-15

DATI FOTOMETRICI



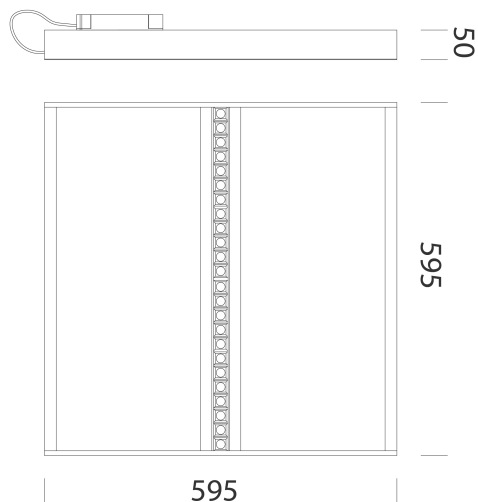
| | |
|--|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | 90 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 3265 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 36 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 91 lm/W |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | 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: 114014-15



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

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

DISEGNI

[DisegnoTecnico 916v.dxf](#)



MATERIALI E COLORI

| | |
|--------------|---|
| 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 prismaticizzato ad alta trasmittanza. Lastra Interna in PMMA. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |

EMERGENZA

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Non presente |
|-------------------------------------|--------------|

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 |

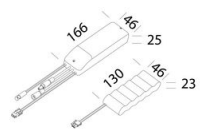
DOTAZIONI

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

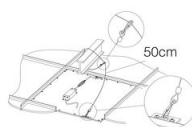
GARANZIA

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

Codice: 114014-15



600 Kit alimentazione EM



320 Cordina