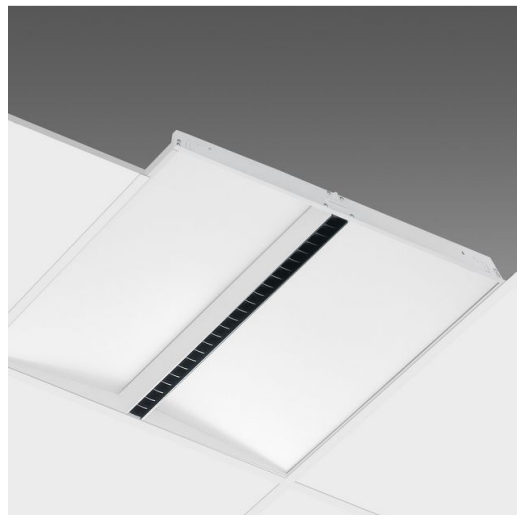


## 916 - Ibis - UGR<16

Code: 114014-39

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



Travailler et étudier sous la bonne lumière exerce une influence positive sur l'humeur et sur la productivité. Ibis est le plafonnier pour bureaux et salles d'étude qui garantit le maximum de bien-être visuel dans toutes les applications, en émettant une lumière suave et bien répartie.

Il s'intègre harmonieusement dans les décorations modernes, grâce à une esthétique rationnelle et élégante, et il remplace efficacement les vieux luminaires en apportant une économie significative d'énergie.



|         |                     |
|---------|---------------------|
| Article | 916 - Ibis - UGR<16 |
| Code    | 114014-39           |

### DIMENSIONS ET POIDS

|               |         |
|---------------|---------|
| Longueur (mm) | 595 mm  |
| Largeur (mm)  | 595 mm  |
| Hauteur (mm)  | 50 mm   |
| Poids (Kg)    | 2.77 kg |

### INSTALLATION

|   |        |
|---|--------|
| Dimensions d'encastrement Longueur (mm) | 575 mm |
| Dimensions d'encastrement Largeur (mm)  | 555 mm |

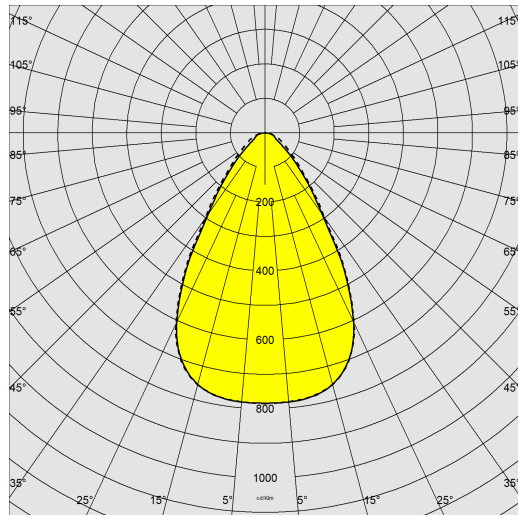
### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Tension (V)          | 230 V     |
| Fréquence (Hz)       | 50 Hz     |
| Alimentation         | CLD       |
| Facteur de puissance | ≥0.9      |
| Classe d'isolation   | Classe II |
| Contrôle et réglage  | Aucun     |

## 916 - Ibis - UGR<16

Code: 114014-39

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



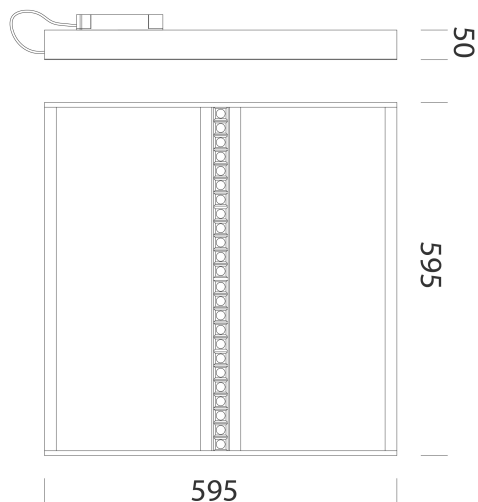
|   |   |
|---|---|
| Source lumineuse  | LED   |
| CRI   | 90  |
| Flux lumineux (sortant) (lm)  | 3036 lm   |
| Puissance absorbée (totale) (W)   | 33 W  |
| CCT   | 3000 K  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 92 lm/W   |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) | UGR<16 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.                              |
| Low Flicker   | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 90, B 10  |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK06 |
| IP (vl)                              | 40   |
| IP (va)                              | 20   |

## 916 - Ibis - UGR<16

Code: 114014-39



### TÉLÉCHARGEMENT

#### DESSINS

BIM 916 Ibis - UGR16 - 20200623.zip

DessinTechnique 916v.dxf



### MATÉRIAUX ET COULEURS

|           |  |
|-----------|--|
| Corps     | tôle d'acier estampé.  |
| Optique   | basse luminance à ventelles simples avec lentille PMMA pour une réduction maximale de l'éblouissement. |
| Diffuseur | technopolymère strié haute transmittance. Plaque interne en PMMA.                                      |
| Couleur   | Blanc  |

### NORMES ET CONFORMITÉ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0  |
| Marquages et essais                | CE, ENEC   |
| Normes de référence                | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

### ÉQUIPEMENT

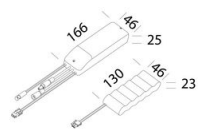
|             |   |
|-------------|---|
| Sur demande | - alimentation DIMM DALI CLD-D (sous-code 0041)<br>- CLD-D (PUSH) (sous-code -0045) |
|-------------|---|

### GARANTIE

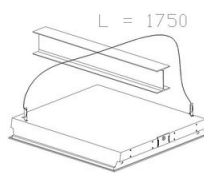
|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 5 yr |
|----------------------|------|

## 916 - Ibis - UGR<16

Code: 114014-39



**600 Kit d'alimentation SEC.**



**320 Cordon**