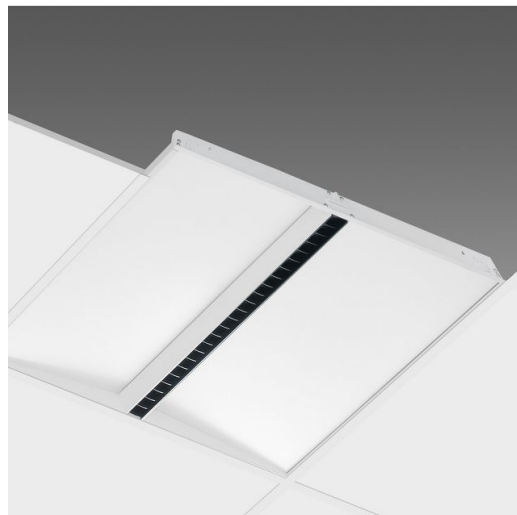


916 - Ibis - UGR<16

Código: 114014-39



Trabajar y estudiar con la luz adecuada tiene un impacto positivo en el estado de ánimo y la productividad. Ibis es la luminaria de techo para oficinas y aulas que garantiza el máximo bienestar visual en cada aplicación, con luz suave y bien distribuida.

Se integra armoniosamente en las nuevas instalaciones, gracias a su diseño racional y elegante, y sustituye eficazmente a las antiguas lámparas con un importante ahorro de energía.



INFORMACIÓN GENERAL

| | |
|----------|---------------------|
| Artículo | 916 - Ibis - UGR<16 |
| Código | 114014-39 |

DIMENSIONES Y PESO

| | |
|---------------|--------|
| Longitud (mm) | 595 mm |
| Anchura (mm) | 595 mm |
| Altura (mm) | 50 mm |
| Peso (Kg) | 3.2 kg |

INSTALACIÓN

| | |
|--|--------|
| Dimensiones de empotrado Longitud (mm) | 555 mm |
| Dimensiones de empotrado Anchura (mm) | 575 mm |

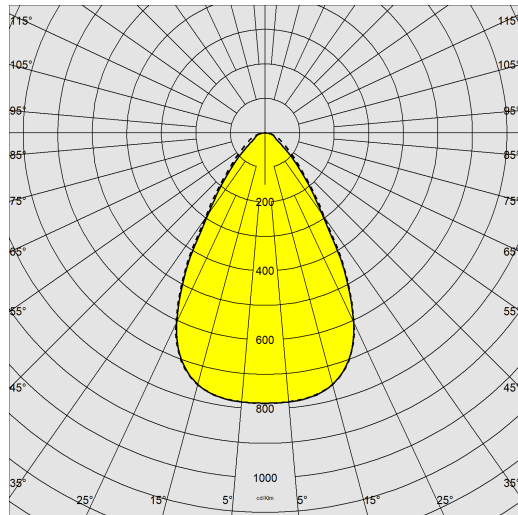
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

| | |
|----------------------|----------|
| Tipo de tensión | AC |
| Tensión Mín. (V) | 220 V |
| Tensión Máx. (V) | 240 V |
| Frecuencia Mín. (Hz) | 50 Hz |
| Frecuencia Máx. (Hz) | 60 Hz |
| Frecuencia (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cableado | CLD |
| Factor de potencia | ≥0.9 |
| Clase de aislamiento | Clase II |
| Control y Regulación | Ninguno |

916 - Ibis - UGR<16

Código: 114014-39

DATOS FOTOMÉTRICOS



| | |
|--|---|
| Fuente de luz | LED |
| CRI | 90 |
| Flujo luminoso (salida) (lm) | 3036 lm |
| Potencia absorbida (total) (W) | 33 W |
| CCT | 3000 K |
| Eficiencia luminosa (lm/W) | 92 lm/W |
| Factor de deslumbramiento UGR (EN 12464-1) (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5) | UGR<16, según la norma EN 12464. |
| Low Flicker | luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual. |
| Mantenimiento del flujo luminoso LED | 50000 hr, L 90, B 10 |

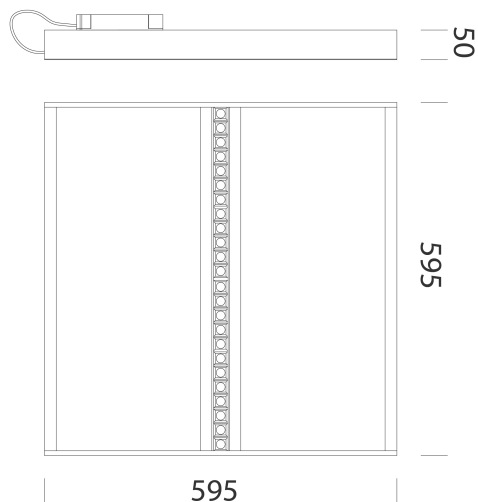


CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|--------------------------------------|------|
| Resistencia mecánica al impacto (IK) | IK06 |
| IP (vl) | 40 |
| IP (va) | 20 |

916 - Ibis - UGR<16

Código: 114014-39



DESCARGAR

MONTAJES

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

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

DIBUJOS

[EsquemasTécnicos 916v.dxf](#)



MATERIALES Y COLORES

| | |
|-----------|---|
| Cuerpo | en chapa de acero estampado. |
| Óptica | dark light con alvéolos individuales con lente de PMMA para reducir al máximo el deslumbramiento. |
| Difusor | de tecnopolímero prismático de alta transmitancia. Lastra Interna in PMMA. |
| Barnizado | a polvere con vernice epossidica in poliesterre resistente ai raggi UV. |
| Color | Blanco |

EMERGENCIA

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Tipo de alimentación de emergencia | No está presente |
|------------------------------------|------------------|

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

| | |
|-----------------------------------|--|
| Clase de seguridad fotobio-lógica | RG0 |
| Marcados y pruebas | CE, ENEC |
| Normas de referencia | EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529. |
| Etiqueta Energética | F |

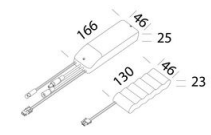
EQUIPOS

| | |
|-------------|---|
| Sensores | |
| Bajo pedido | - cableado DIMM DALI CLD-D (subcódigo 0041) - CLD-D (PUSH) (subcódigo -0045) |

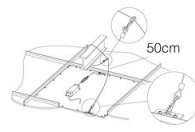
GARANTÍA

| | |
|-------------------|------|
| Garantía posventa | 5 yr |
|-------------------|------|

Código: 114014-39



600 Kit alimentación EM



320 Cordel