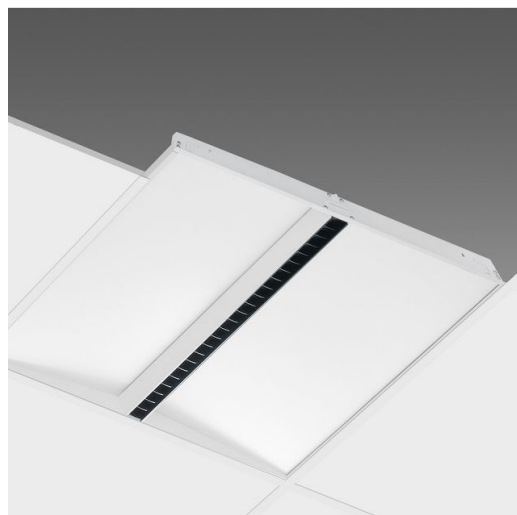


916 - Ibis - UGR<16

Código: 114014-15



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	114014-15

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

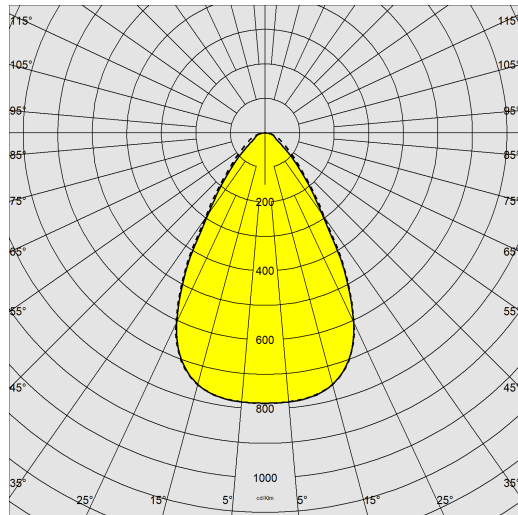
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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: 114014-15

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	90
Flujo luminoso (salida) (lm)	3265 lm
Potencia absorbida (total) (W)	36 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	91 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

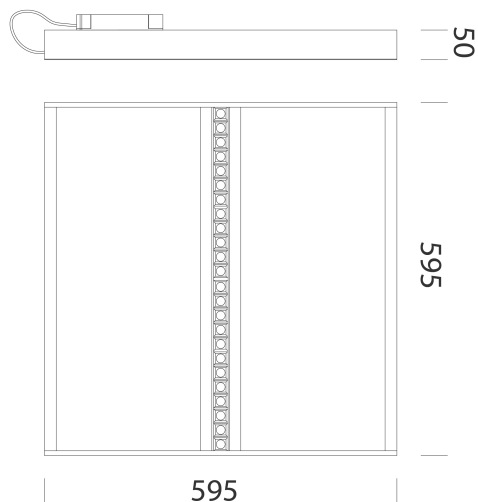


CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

916 - Ibis - UGR<16

Código: 114014-15



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 poliesteri 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	E

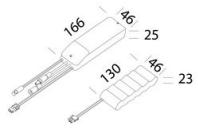
EQUIPOS

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

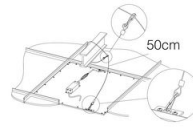
GARANTÍA

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

Código: 114014-15



600 Kit alimentación EM



320 Cordel