

716 - Ibis - UGR<16

Código: 114024-0041

INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	716 - Ibis - UGR<16
Código	114024-0041

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	600 mm
Anchura (mm)	600 mm
Altura (mm)	70 mm
Peso (Kg)	5.825 kg

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-D-D
Interfaz de control	DALI
Factor de potencia	≥0.9
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Sí (Control externo)



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.

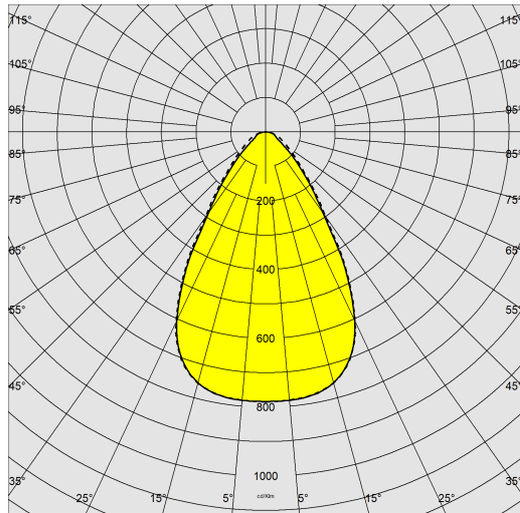
Se integra armoniosamente en las nuevas instalaciones, gracias a su diseño racional y elegante, y sustituye eficazmente a las antiguas lámparas con un importante ahorro de energía.



716 - Ibis - UGR<16

Código: 114024-0041

DATOS FOTOMÉTRICOS



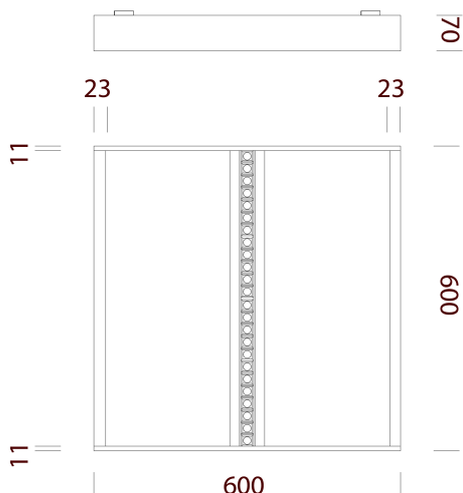
Fuente de luz	LED
CRI	90
Flujo luminoso (salida) (lm)	3265 lm
Potencia absorbida (total) (W)	33 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	99 lm/W
Factor de deslumbramiento UGR (EN 12464-1) (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5)	UGR<16, según la norma EN 12464.
Low Flicker	luminaria con Flicker 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	40

716 - Ibis - UGR<16

Código: 114024-0041



DESCARGAR

MONTAJES

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

[InstruccionesMontaje 716 05-22.pdf](#)

DIBUJOS

[BIM 716 Ibis - UGR16 - 20200623.zip](#)

[EsquemasTécnicos 716v.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	en polvo con barniz epoxi de poliéster resistente a los rayos UV.
Color	Blanco

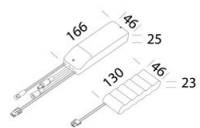
NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

GARANTÍA

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

Código: 114024-0041



600 Kit alimentación EM