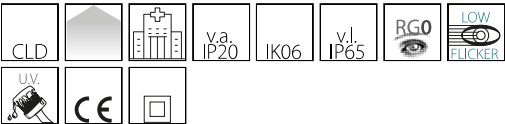


845 - Comfort Panel - IP65-IP20 - para ambientes asépticos

Código: 150220-00



Disano propone a continuación una serie de luminarias que responden a las necesidades higiénicas de los entornos estériles donde el control de la contaminación bacteriana representa uno de los aspectos fundamentales. En respuesta a las necesidades expresadas en este sector, resulta evidente la necesidad de utilizar luminarias específicas. Entornos hospitalarios asépticos, quirófanos, laboratorios y pasillos son todos entornos donde se requiere un grado de protección elevado, una iluminación blindada para un mejor confort visual.



INFORMACIÓN GENERAL

Artículo	845 - Comfort Panel - IP65-IP20 - para ambientes asépticos
Código	150220-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	597 mm
Anchura (mm)	597 mm
Altura (mm)	46 mm
Peso (Kg)	4.125 kg

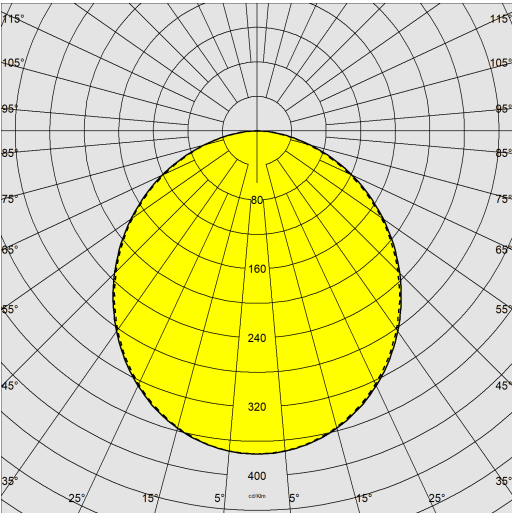
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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
Cableado	rápido, sin necesidad de abrir la luminaria.
Factor de potencia	≥0.95
Clase de aislamiento	Clase II
Control y Regulación	Ninguno

845 - Comfort Panel - IP65-IP20 - para ambientes asépticos

Código: 150220-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	3318 lm
Potencia absorbida (total) (W)	24 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	138 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK06
IP (vl)	65
IP (va)	20



845 - Comfort Panel - IP65-IP20 - para ambientes asépticos

Código: 150220-00

MATERIALES Y COLORES

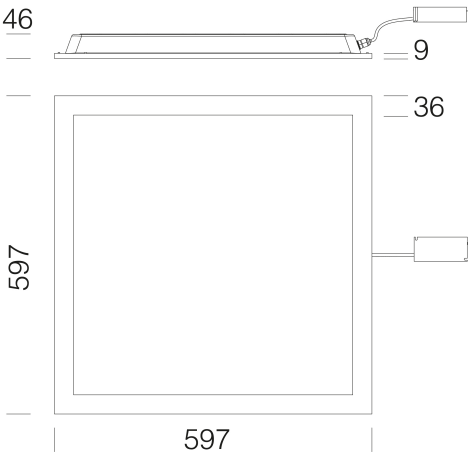
Cuerpo	en chapa de acero estampado.
Difusor	de tecnopolímero ópalo de alta transmitancia.
Barnizado	polvo de poliéster, estabilizado a los rayos UV, antiamarilleo, después de un tratamiento de fosfatación.
Color	Blanco
Equipamiento	Lámpara de techo con driver externo; se puede alojar fácilmente en el falso techo.

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

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

GARANTÍA

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



DESCARGAR

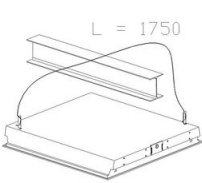
- MONTAJES
- [InstruccionesMontaje EM-KIT 600 03-22.pdf](#)
- [InstruccionesMontaje 845 11-22.pdf](#)

- DIBUJOS
- [EsquemasTécnicos 845n.dxf](#)

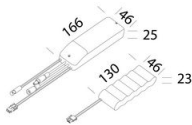


845 - Comfort Panel - IP65-IP20 - para ambientes asépticos

Código: 150220-00



320 Cordel



600 Kit alimentación EM