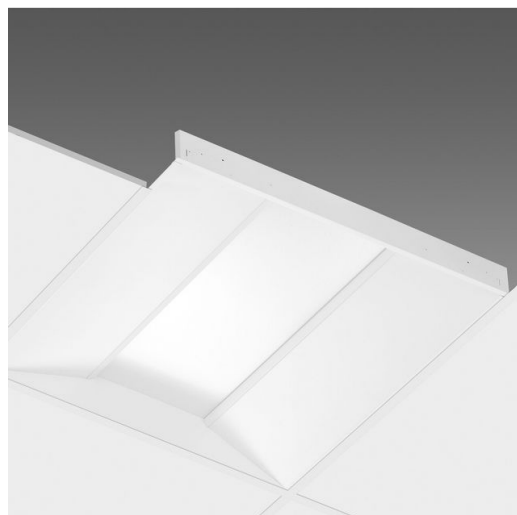


854 - Heron - UGR<19

Código: 150213-0041

INFORMACIÓN GENERAL



Alto rendimiento lumínico, valor UGR<19, reducción drástica de los costes energéticos y todas las ventajas de las fuentes Led: estas son las características distintivas de Heron, la evolución de la clásica luminaria de techo con panel led. Su especial diseño óptico ha sido especialmente desarrollado para evitar el deslumbramiento y hacer más agradable, saludable y confortable cualquier entorno de trabajo. Además, la luminaria pertenece al grupo de las libres de riesgo fotobiológico. Heron también está disponible en versión regulable



Artículo	854 - Heron - UGR<19
Código	150213-0041

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	595 mm
Anchura (mm)	595 mm
Altura (mm)	80 mm
Peso (Kg)	3.7 kg

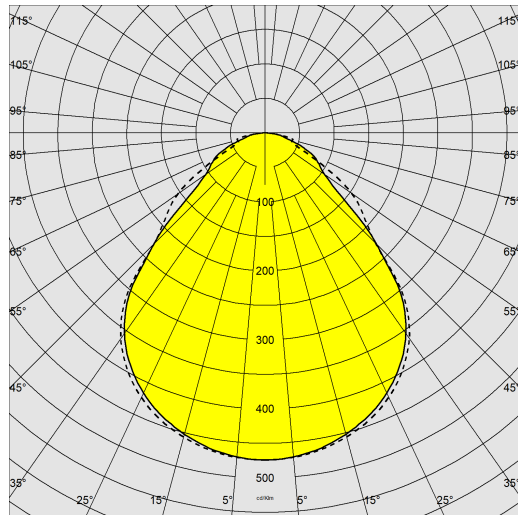
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

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 II
Control y Regulación	Sí (Control externo)

854 - Heron - UGR<19

Código: 150213-0041

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	>80
Flujo luminoso (salida) (lm)	4556 lm
Potencia absorbida (total) (W)	38 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	120 lm/W
Factor de deslumbramiento UGR (EN 12464-1) (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5)	UGR<19, 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

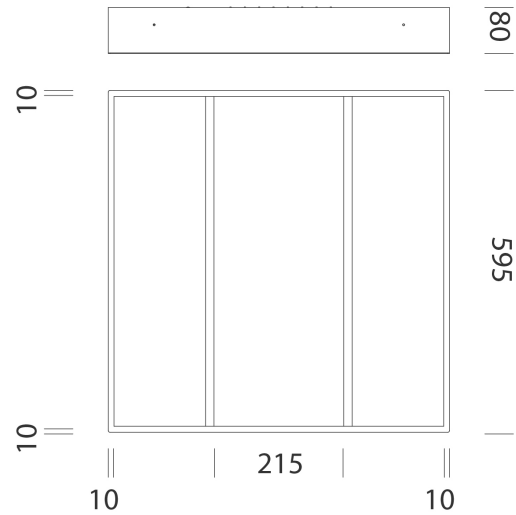
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK06
IP	40

854 - Heron - UGR<19

Código: 150213-0041

MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	en chapa de acero estampado.
Óptica	en aluminio parabólico blanco.
Difusor	de tecnopolímero prismático de alta transmitancia.
Barnizado	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV per ambienti asettici.
Color	Blanco
Advertencias	Luminous flux maintenance 80%: 80.000h (L80B10) o luminous flux maintenance 90%: 50.000h (L90B10).

EMERGENCIA

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

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	E

GARANTÍA

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

DESCARGAR

MONTAJES

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

[InstruccionesMontaje 854 03 -23.pdf](#)

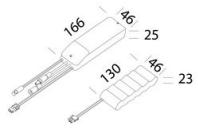
DIBUJOS

[BIM 854 Heron - UGR19 - 20200519.zip](#)

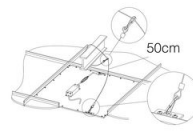
[EsquemasTécnicos 854c.dxf](#)



Código: 150213-0041



600 Kit alimentación EM



320 Cordel