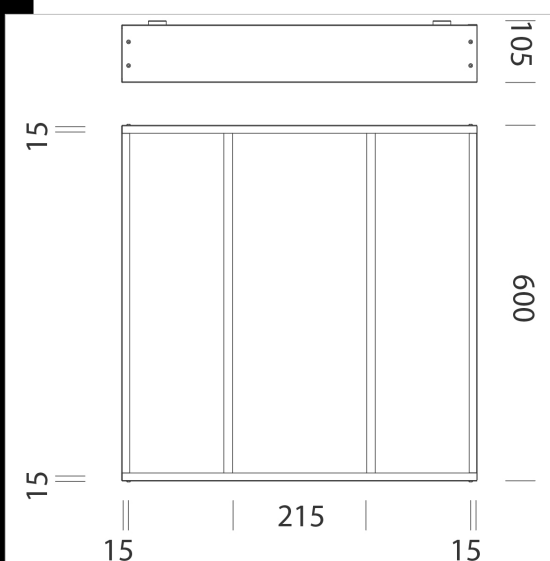


754 Heron - UGR<19

Alto rendimiento luminoso, valor de UGR<19, reducción drástica de los costes energéticos y todas las ventajas de las fuentes de LED: estas son las características que distinguen a Heron, la evolución de la clásica luminaria de techo panel led.

Su diseño óptico especial se ha estudiado específicamente para evitar el deslumbramiento y para hacer que todos los entornos de trabajo sean más agradables, sanos y cómodos. Además, la luminaria pertenece al grupo sin riesgo fotobiológico.

Cuerpo: en chapa de acero prensado. Difusor: en tecnopolímero prismático de alta transmitancia. LED: Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia 0,9. Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento. Factor de deslumbramiento UGR: UGR<19 (en cualquier situación)-EN 12464. Bajo pedido versión: • con cableado CLD CELLD-D (DALI) con subcódigo -0041.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
140212-00	CLD	5,67	LED-3375lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANCO
140213-00	CLD	5,67	LED-4556lm-4000K-CRI 80	38 W	BLANCO

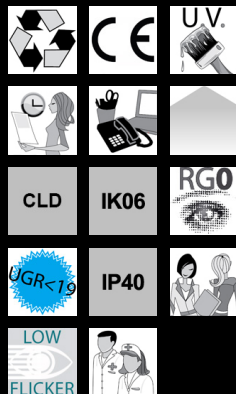
Accessori



- 600 EM power kit



- 320 cordel



Download

- DXF 2D
- 754c.dxf
- Montaggi
- 600 02-20.pdf
- BIM
- 754 Heron - UGR19 - 20200519.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated