

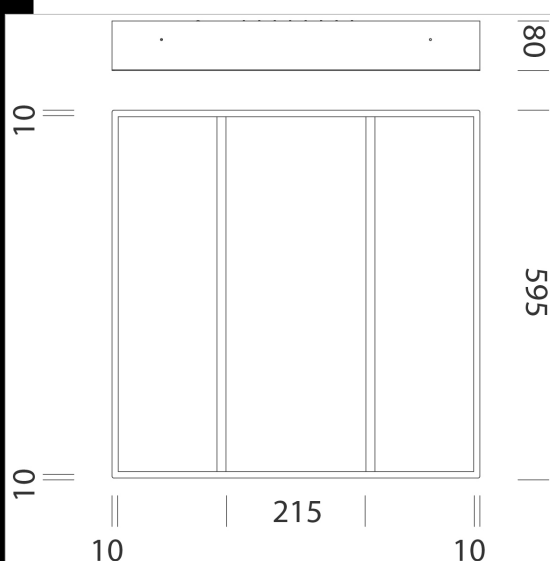
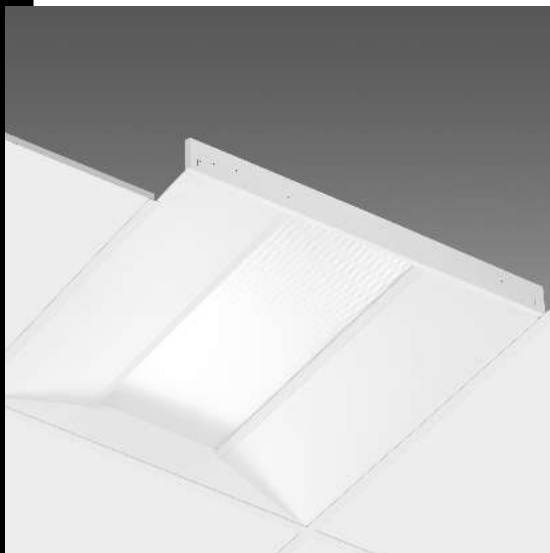
854 Heron - UGR<19

Un rendimento luminoso straordinario, un taux UGR inférieur à 19, une baisse significative de la consommation énergétique et tous les avantages des sources lumineuses à led : telles sont les caractéristiques du downlight Heron qui est l'évolution du classique panel led.

La forme particulière de son groupe optique est fait pour éviter l'éblouissement et pour rendre tous les espaces de travail plus agréables, plus sains et plus confortables. De plus, le downlight ne comporte aucun risque photobiologique (groupe 0).

Heron existe également en version gradable (gradation de série 1-10V).  
Corps : tôle d'acier estampé, montage par le dessus sur fers. Diffuseur : technopolymère strié haute transmittance. LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,9 Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque). Éblouissement d'inconfort UGR : UGR<19 (dans tous les cas). - EN 12464.

Sur demande version : • avec câblage CLD CELLD-D (DALI) avec sous-code -0041.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
150212-00	CLD	3,70	LED-3375lm-4000K-CRI 80	28 W	BLANC
150213-00	CLD	3,64	LED-4556lm-4000K-CRI 80	38 W	BLANC

Accessori



- 600 EM power kit



- 320 cordelette



Download

DXF 2D  
- 854c.dxf

Montaggi  
- 600 02-20.pdf  
- 854 heron 07-20.pdf

BIM  
- 854 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