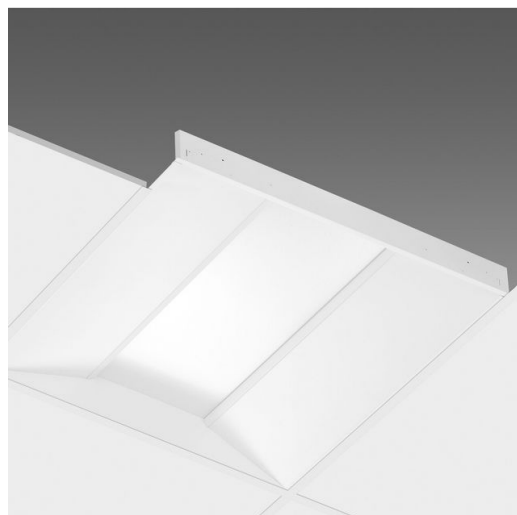


854 - Heron - UGR<19

Code: 150213-0041

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Un rendement lumineux extraordinaire, un taux UGR <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 plafonnier panneau LED. La forme particulière de son groupe optique est fait pour éviter l'éblouissement et pour rendre tous les lieux de travail plus agréables, plus sains et plus confortables. De plus, le luminaire appartient au groupe 0 (exempt de risque). Heron existe aussi en version gradable



Article	854 - Heron - UGR<19
Code	150213-0041

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	595 mm
Largeur (mm)	595 mm
Hauteur (mm)	80 mm
Poids (Kg)	3.7 kg

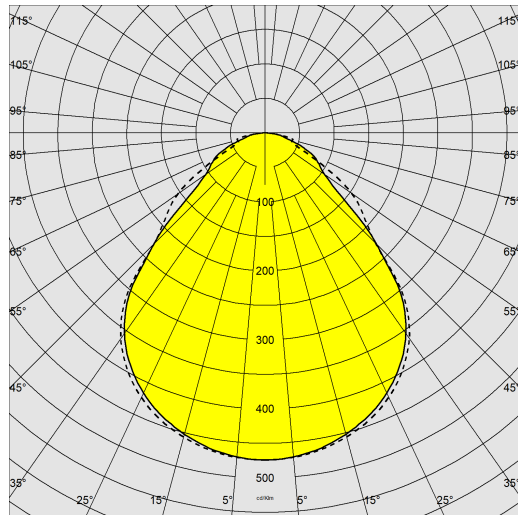
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Type de tension	AC
Tension min. (V)	220 V
Tension max. (V)	240 V
Fréquence min. (Hz)	50 Hz
Fréquence max. (Hz)	60 Hz
Fréquence (Hz)	50 Hz
Sigle alimentation	CLD-D-D
Interface de contrôle	DALI
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Oui (contrôle extérieur)

854 - Heron - UGR<19

Code: 150213-0041

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



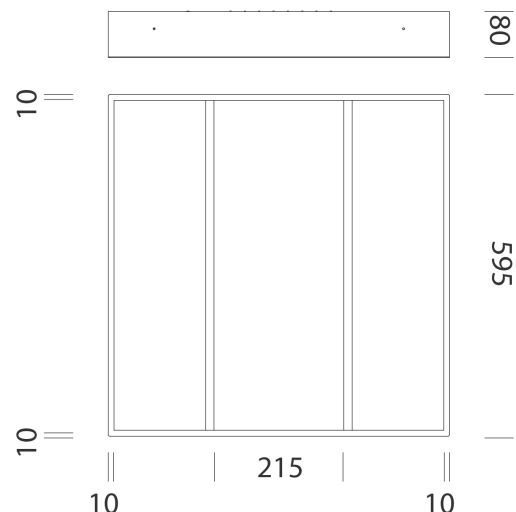
Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	4556 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	38 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	120 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19, selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 90, B 10

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK06
IP	40

854 - Heron - UGR<19

Code: 150213-0041



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

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

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

DESSINS

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

[DessinTechnique 854c.dxf](#)



MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	tôle d'acier estampé.
Optique	aluminium parabolique blanc.
Diffuseur	technopolymère strié haute transmittance.
Peinture	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV per ambienti asettici.
Couleur	Blanc
Avertissements	Luminous flux maintenance 80%: 80.000h (L80B10) o luminous flux maintenance 90%: 50.000h (L90B10).

SECOURS

Type d'alimentation de secours	Absent
--------------------------------	--------

NORMES ET CONFORMITÉ

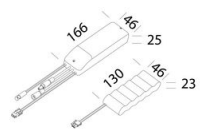
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.
Étiquette-énergie	E

GARANTIE

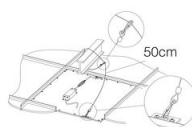
Garantie après-vente	5 yr
----------------------	------

854 - Heron - UGR<19

Code: 150213-0041



600 Kit d'alimentation SEC.



320 Cordon