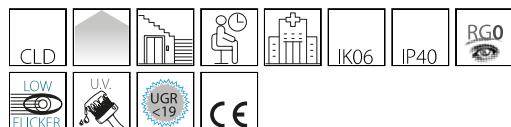


## 754 - Heron - UGR<19

Code: 140213-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



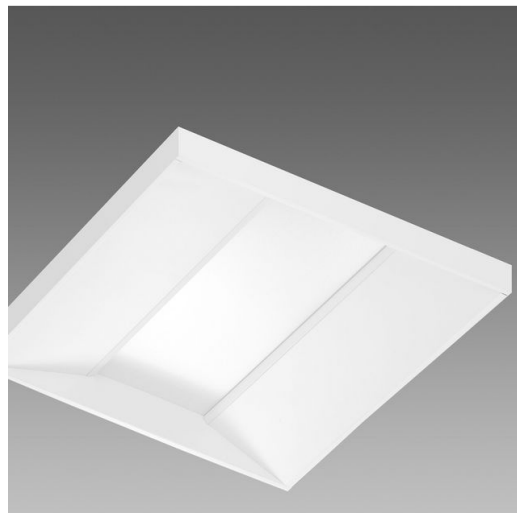
Article	754 - Heron - UGR<19
Code	140213-00

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	600 mm
Largeur (mm)	600 mm
Hauteur (mm)	105 mm
Poids (Kg)	5.665 kg

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.9
Classe d'isolation	Classe I
Contrôle et réglage	Aucun



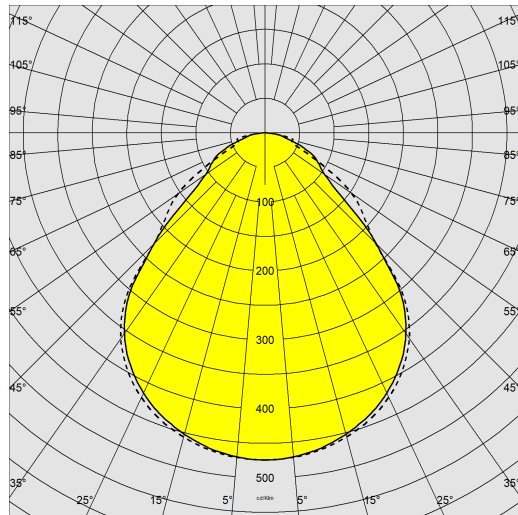
Un rendement lumineux extraordinaire, un taux UGR <19, une baisse significative de la consommation énergétique et tous les avantages des sources lumineuses à LED : telles sont les caractéristiques du downlight Heron qui est l'évolution du classique plafonnier panneau LED. La forme particulière de son 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



## 754 - Heron - UGR<19

Code: 140213-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



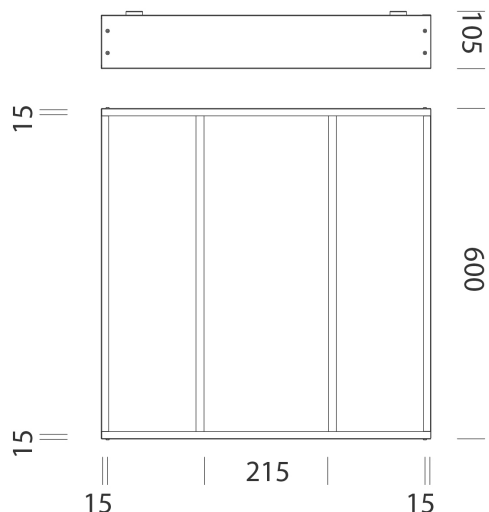
Source lumineuse	LED
CRI	80
Flux lumineux (sortant) (lm)	4556 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	38 W
CCT	4000 K
Efficacité lumineuse (lm/W)	120 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF 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 80, B 20

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK06
IP	40

## 754 - Heron - UGR<19

Code: 140213-00



### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage 754 03-23.pdf](#)

#### DESSINS

[BIM 754 Heron - UGR19 - 20200519.zip](#)

[DessinTechnique 754c.dxf](#)



### MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	tôle d'acier estampé.
Optique	aluminium parabolique blanc.
Diffuseur	technopolymère strié haute transmittance.
Peinture	poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.
Couleur	Blanc

### 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.

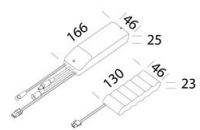
### GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------

## 754 - Heron - UGR<19

---

Code: 140213-00



**600 Kit d'alimentation SEC.**