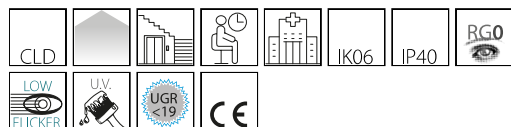


754 - Heron - UGR<19

Code: 140212-00

INFORMATIONS GÉNÉRALES



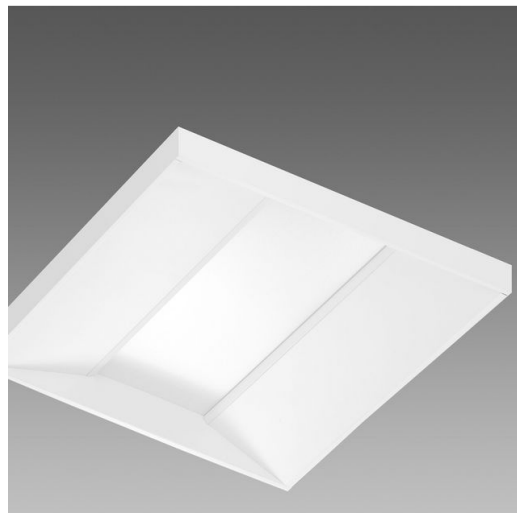
| | |
|---------|----------------------|
| Article | 754 - Heron - UGR<19 |
| Code | 140212-00 |

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 |



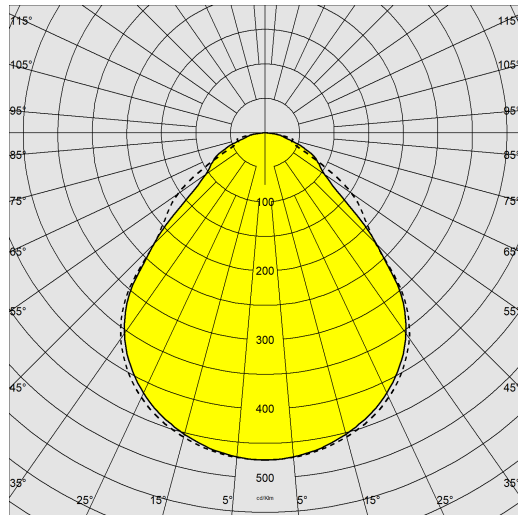
Un rendement lumineux extraordinaire, un taux UGR <19, une baisse significative de la consommation énergétique et tous les avantages des sources lumineuses à LED : telles sont les caractéristiques du downlight Heron qui est l'évolution du classique plafonnier panneau LED. La forme particulière de son 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: 140212-00

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



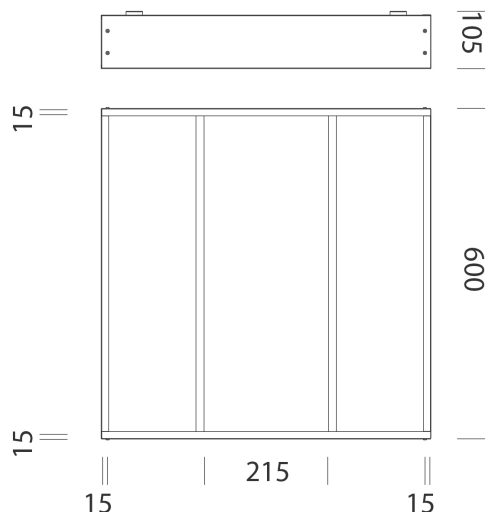
| | |
|---|---|
| Source lumineuse | LED |
| CRI | 80 |
| Flux lumineux (sortant) (lm) | 3375 lm |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 28 W |
| CCT | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 121 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5) | 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: 140212-00



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

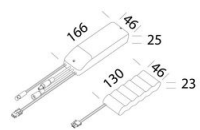
| | |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0 |
| Marquages et essais | CE |
| Normes de référence | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

GARANTIE

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

754 - Heron - UGR<19

Code: 140212-00



600 Kit d'alimentation SEC.