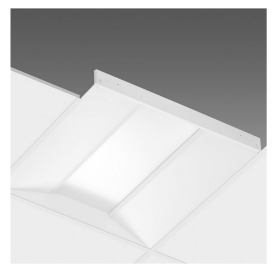
854 - Heron - UGR<19

Codice: 150213-00





Elevato rendimento luminoso, valore di UGR<19, drastica compressione dei costi energetici e tutti i vantaggi delle sorgenti Led: ecco i tratti distintivi di Heron, l'evoluzione della classica plafoniera a pannello led. Il suo particolare design ottico è stato appositamente studiato per evitare l'abbagliamento e per rendere ogni ambiente di lavoro più piacevole, sano e confortevole. Inoltre, l'apparecchio appartiene al gruppo esente da rischio fotobiologico. Heron è anche disponibile nella versione dimmerabile



| Articolo | 854 - Heron - UGR<19 |
|----------|----------------------|
| Codice | 150213-00 |

DIMENSIONI E PESO

INFORMAZIONI GENERALI

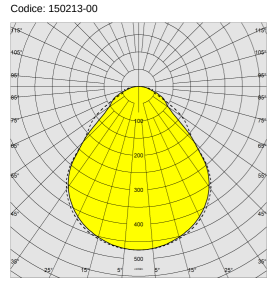
| Lunghezza (mm) | 595 mm |
|----------------|--------|
| Larghezza (mm) | 595 mm |
| Altezza (mm) | 80 mm |
| Peso (Kg) | 3.7 kg |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

| Tipo di tensione | AC |
|-------------------------|-----------|
| Tensione Min (V) | 220 V |
| Tensione Max (V) | 240 V |
| Frequenza Min (Hz) | 50 Hz |
| Frequenza Max (Hz) | 60 Hz |
| Frequenza (Hz) | 50 Hz |
| Sigla cablaggio | CLD |
| Fattore di potenza | ≥0.9 |
| Classe di isolamento | Classe II |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



854 - Heron - UGR<19





| Sorgente luminosa | LED |
|---|--|
| CRI | 80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 4556 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 38 W |
| ССТ | 4000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 120 lm/W |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | UGR<19, secondo le norme EN 12464. |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 80000 hr, L 80, B 10 |
| | CARATTERISTICHE MECCANICHE |
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK06 |

40

ΙP



DATI FOTOMETRICI

854 - Heron - UGR<19

OP 215 | 10 10

| Corpo | in lamiera di acciaio stampato. |
|--------------|---|
| Ottica | in alluminio parabolico bianco. |
| Diffusore | in tecnopolimero prismatizzato ad alta trasmittanza. |
| Verniciatura | a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV per ambienti asettici. |
| Colore | Bianco |
| | |

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | Е |

GARANZIA

| Garanzia post-vendita 5 yr |
|----------------------------|

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

IstruzioniMontaggio 854 03 -23.pdf

DISEGNI

BIM 854 Heron - UGR19 - 20200519.zip

DisegnoTecnico 854c.dxf

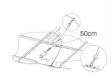




Codice: 150213-00



600 Kit alimentazione EM



320 Cordina

