



754 Heron - UGR<19

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.

Corpo: in lamiera di acciaio stampato

Diffusore: in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza.

LED: Fattore di potenza: 0,9

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.

Fattore di abbagliamento UGR: UGR<19 (in ogni situazione). Secondo le norme EN 12464.

A richiesta versione:

- con cablaggio CLD CELLD-D (DALI) con sottocodice -0041.



Download

DXF 2D
- 754c.dxf

Montaggi
- 600 02-20.pdf

BIM
- 754 Heron - UGR19 - 20200519.zip

| Codice | Cablaggio | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colore |
|-----------|-----------|------|-------------------------|------|--------|
| 140212-00 | CLD | 5.67 | LED-3375lm-4000K-CRI 80 | 28 W | BIANCO |
| 140213-00 | CLD | 5.67 | LED-4556lm-4000K-CRI 80 | 38 W | BIANCO |

Accessori



- 600 kit alimentazione EM



- 320 Cordina

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.