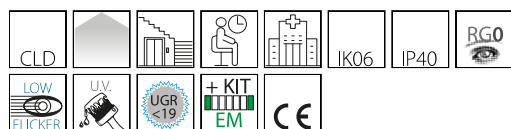


754 - Heron - UGR<19

Codice: 140212-00

INFORMAZIONI GENERALI



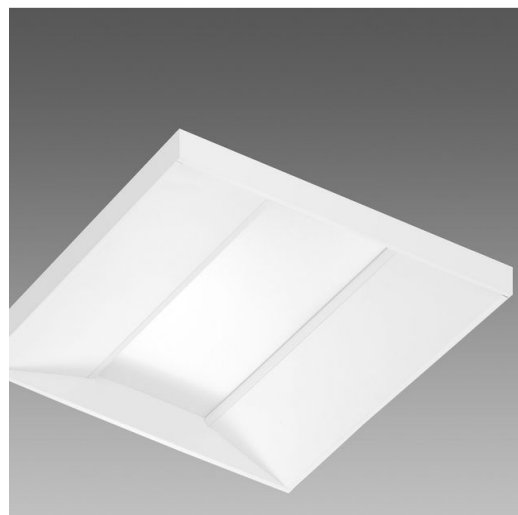
Articolo	754 - Heron - UGR<19
Codice	140212-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	600 mm
Larghezza (mm)	600 mm
Altezza (mm)	105 mm
Peso (Kg)	5.7 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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



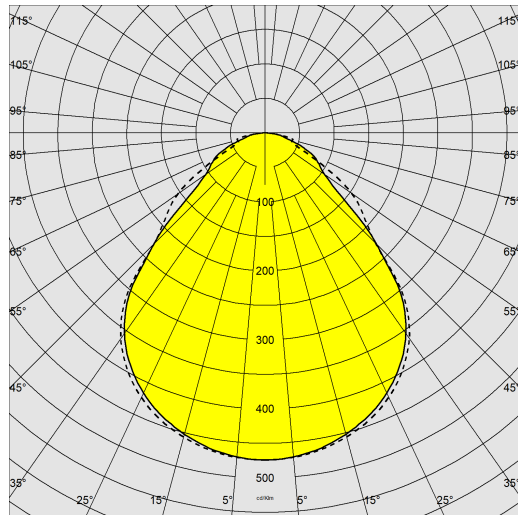
Elevato rendimento luminoso, valore di UGR<19, drastica compressione dei costi energetici e tutti i vantaggi delle sorgenti Led: ecco i tratti distintivi di Heron, l'evoluzione della classica plafoniera a pannello led. Il suo particolare design ottico è stato appositamente studiato per evitare l'abbagliamento 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.



754 - Heron - UGR<19

Codice: 140212-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3375 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	121 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente 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	50000 hr, L 90, B 10

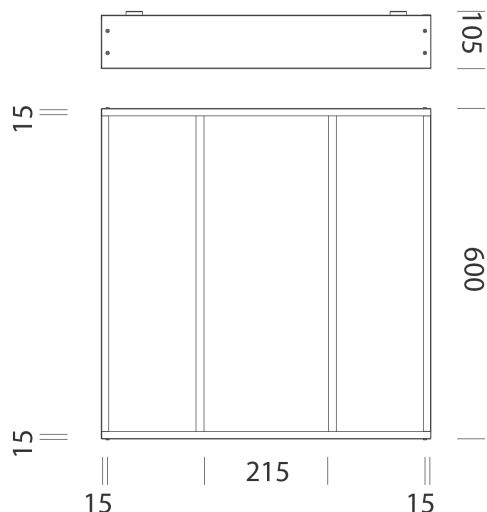
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK06
IP	40

754 - Heron - UGR<19

Codice: 140212-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

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

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

DISEGNI

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

[DisegnoTecnico 754c.dxf](#)



Corpo	in lamiera di acciaio stampato.
Ottica	in alluminio parabolico bianco.
Diffusore	in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 80.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

NORME E CONFORMITÀ

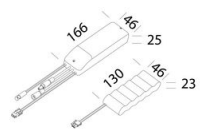
Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

GARANZIA

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

754 - Heron - UGR<19

Codice: 140212-00



600 Kit alimentazione EM