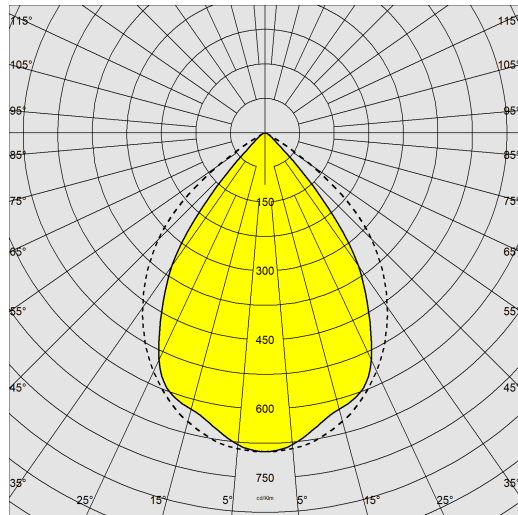


843 - Ermetica LED - per ambienti aseptici

Codice: 152081-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3985 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	48 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	83 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 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

843 - Ermetica LED - per ambienti asettici

Codice: 152081-00

MATERIALI E COLORI

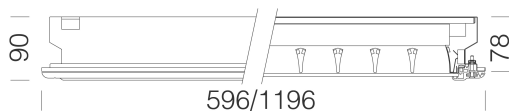
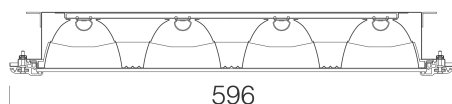
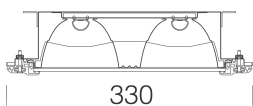
Corpo	in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato.
Ottica	dark light ad alveoli a doppia parabolicità , longitudinale e trasversale, in alluminio satinato anodizzato spessore 2μ a bassa luminanza.
Diffusore	vetro temperato sp. 4mm, resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV per ambienti asettici.
Colore	Anodizzato
Equipaggiamento	completo di cornice e guarnizione.

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
-----------------------	------



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio ermetica 08-22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 843 Ermetica LED.dxf

