oti Commont i anci ii co pei ambienti asettici





Disano propone una serie di apparecchi che rispondono alle esigenze igieniche degli ambienti sterili in cui il controllo della contaminazione batterica rappresenta uno degli aspetti fondamentali. In risposta alle esigenze espresse in questo settore, risulta evidente la necessità di utilizzare apparecchi di illuminazione dedicati.

Ambienti ospedalieri asettici, sale operatorie, laboratori e corridoi sono tutti ambienti in cui viene richiesto un grado di protezione elevato, un'illuminazione schermata per un miglior comfort visivo.



Articolo	847 - Comfort Panel - IP65 - per ambienti asettici
Codice	150256-00
	DIMENSIONI E PES
Lunghezza (mm)	595 mm
Larghezza (mm)	595 mm
Altezza (mm)	35 mm
Peso (Kg)	2.6 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz

INFORMAZIONI GENERALI



Frequenza Max (Hz)

Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

60 Hz

50 Hz

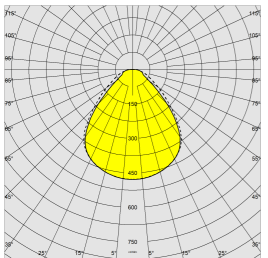
CLD

≥0.95

Classe II

Nessuno

Codice: 150256-00



	Sorgente luminosa	LED
	CRI	80
	Flusso luminoso (uscente) (lm)	3360 lm
	Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
	ССТ	4000 K
	Efficienza luminosa (lm/W)	140 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 Iuminoso LED	80000 hr, L 90, B 10



DATI FOTOMETRICI

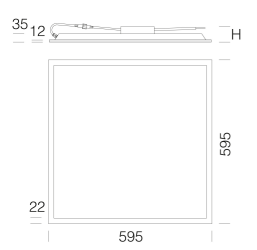
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK06
IP	65



Codice: 150256-00

Garanzia post-vendita

5 yr



Corpo	in lamiera di acciaio stampato.
Diffusore	in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza.
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV per ambienti asettici.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	Ceiling lighting fixture with external driver; it can be easily housed in false ceilings.
	NORME E CONFORMITÀ

NORWE E CONFORMITA

GARANZIA

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	С

DOWNLOAD

DISEGNI

DisegnoTecnico 847-g.dxf



Codice: 150256-00

