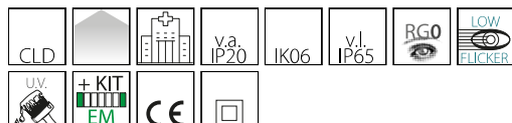


## 845 - Comfort Panel - IP65-IP20 - per ambienti asettici

Codice: 150220-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	845 - Comfort Panel - IP65-IP20 - per ambienti asettici
Codice	150220-39

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	597 mm
Larghezza (mm)	597 mm
Altezza (mm)	46 mm
Peso (Kg)	4.1 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
Cablaggio	rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.
Fattore di potenza	$\geq 0.95$
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



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.



## 845 - Comfort Panel - IP65-IP20 - per ambienti asettici

Codice: 150220-39

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3160 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
CCT	3000 K
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

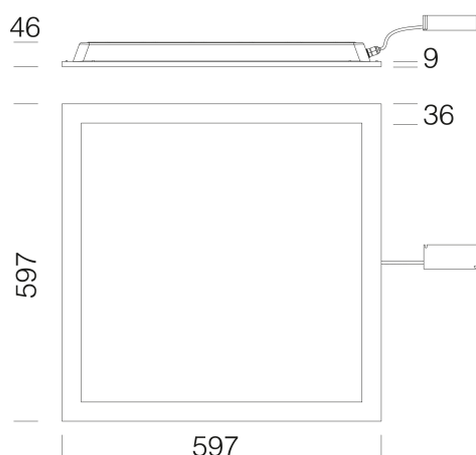
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK06
IP (vl)	65
IP (va)	20

## 845 - Comfort Panel - IP65-IP20 - per ambienti aseptici

Codice: 150220-39

### MATERIALI E COLORI



Corpo	in lamiera di acciaio stampato.
Diffusore	in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza.
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	Plafoniera completa di driver esterno; è possibile alloggiarlo agevolmente nel controsoffitto.

### NORME E CONFORMITÀ

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

### DOWNLOAD

### GARANZIA

#### MONTAGGI

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

[IstruzioniMontaggio 845 11-22.pdf](#)

#### DISEGNI

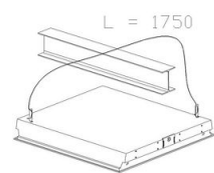
[DisegnoTecnico 845n.dxf](#)



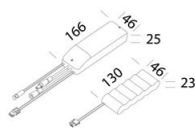
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## 845 - Comfort Panel - IP65-IP20 - per ambienti aseptici

Codice: 150220-39



**320 Cordina**



**600 Kit alimentazione EM**