on comortiument in co per ambienti acctio





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.



		DIMENSIONI E PESO
Codice	150257-3941	
Articolo	847 - Comfort Panel R - IP65 - per ambienti asettici	

Lunghezza (mm)	1195 mm	
Larghezza (mm)	295 mm	
Altezza (mm)	35 mm	
Peso (Kg)	2 kg	

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

INFORMAZIONI GENERALI

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-D-D
Cablaggio	rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



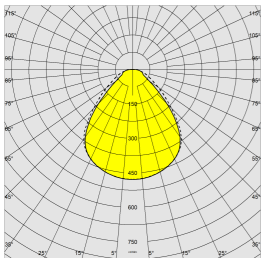
Codice: 150257-3941 DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK06

65





Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3160 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	132 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 luminoso LED	80000 hr, L 90, B 10



#### CARATTERISTICHE MECCANICHE



MATERIALI E COLORI Codice: 150257-3941 Corpo in lamiera di acciaio stampato. Verniciatura a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV per ambienti asettici. max 70 Bianco Colore NORME E CONFORMITÀ Classe sicurezza fotobio-RG0 295 Marcature e test CE 24 Norme di riferimento EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. 1195 **GARANZIA** 

5 yr

Garanzia post-vendita

### **DOWNLOAD**

DISEGNI

DisegnoTecnico 847r-25.dxf





Codice: 150257-3941

