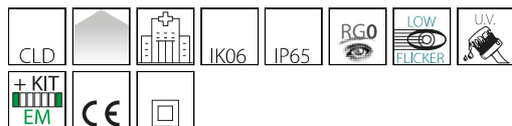


847 - Comfort Panel - IP65 - per ambienti asettici

Codice: 150256-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	847 - Comfort Panel - IP65 - per ambienti asettici
Codice	150256-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	597 mm
Larghezza (mm)	597 mm
Altezza (mm)	46 mm
Peso (Kg)	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	≥ 0.95
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



La qualità superiore dell'illuminazione a LED è oggi più vicina e accessibile, grazie a un prodotto rivoluzionario che offre, a costi contenuti, la luce ideale per uffici, centri commerciali, strutture alberghiere, sanitarie e in generale per tutti gli ambienti che necessitano di un'illuminazione costante.

Comfort Panel è un pannello quadrato, facilmente inseribile a plafone, dotato di connessione rapida senza necessità di apertura dell'apparecchio. La forma garantisce una distribuzione uniforme della luce, i LED bianchi generano un'illuminazione di alta qualità, assicurando il massimo comfort visivo.

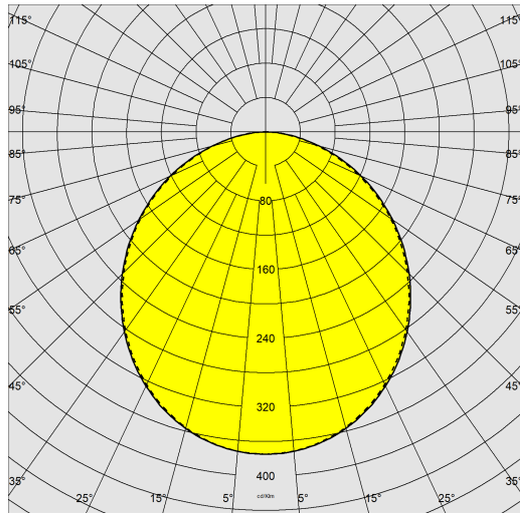
Tutto questo con un importante risparmio energetico



847 - Comfort Panel - IP65 - per ambienti asettici

Codice: 150256-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3318 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	24 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	138 lm/W
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	65



847 - Comfort Panel - IP65 - per ambienti aseptici

Codice: 150256-00

MATERIALI E COLORI

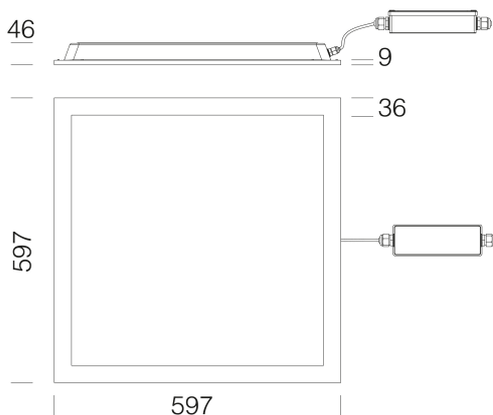
Corpo	in lamiera di acciaio stampato.
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco

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

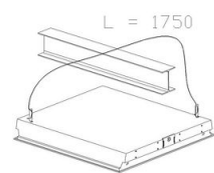
DISEGNI

DisegnoTecnico 847n.dxf



847 - Comfort Panel - IP65 - per ambienti aseptici

Codice: 150256-00



320 Cordina