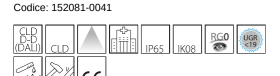
### 843 - Ermetica IP65 - per ambienti asettici

043 - Ermetica ir 03 - per ambienti asettici





Apparecchio per ambienti sterili e asettici con tecnologia LED, universale per controsoffitti struttura a vista e nascosta e per pannelli in gesso o alluminio ("N"), per controsoffitti in cartongesso ("S") e comunque in controsoffitti ispezionabili. Plafoniera in acciaio con ottiche dark light antiabbagliamento. Elevato grado di protezione, ottima ressa del colore e assenza di sfarfallio (flicker molto basso)



		DIMENSIONI E PESO
Codice	152081-0041	
Articolo	843 - Ermetica IP65 - per ambienti asettici	

		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	1196 mm	
Larghezza (mm)	330 mm	
Altezza (mm)	90 mm	
Peso (Kg)	10.6 kg	

			INSTALLAZIONE
Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	1180 mm		
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	280 mm		

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

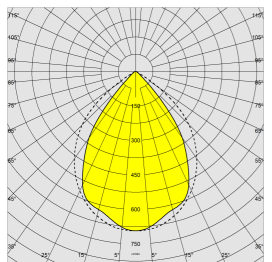
INFORMAZIONI GENERALI

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
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



# 843 - Ermetica IP65 - per ambienti asettici

Codice: 152081-0041 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4420 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	44 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	100 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	50000 hr, L 80, B 20



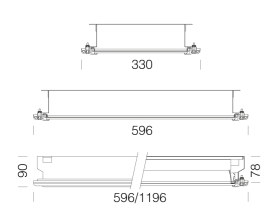
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP	65
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08



# 843 - Ermetica IP65 - per ambienti asettici

Codice: 152081-0041 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 $2\mu$ 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

	NORME E CONFORMITA
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
	GARANZIA

Garanzia post-vendita 5 yr

#### DOWNLOAD

MONTAGO	GI
	IstruzioniMontaggio ermetica 08-22.pdf
DISEGNI	

BIM 843 Ermetica IP65 LED 04-25.zip

DisegnoTecnico ermetica-24.dxf



