Codice: 143539-0041





Grazie all'esperienza e alla qualità Disano uno dei prodotti leader nel suo settore, le plafoniere Minicomfort, diventa a LED: le caratteristiche di base sono quelle che hanno garantito negli anni il loro successo, e ora possono usufruire dei principali vantaggi della tecnologia LED per l'illuminazione, quali la luce di valitaggi della technologia EED per hiunimiazione, quali a fuce un qualità, il risparmio energetico e la maggiore durata di vita. Simili caratteristiche possono essere applicate solo ad apparecchi di alto livello progettuale e realizzativo. Minicomfort LED è l'apparecchio ideale per uffici, strutture sanitarie e, in generale, per tutti quegli ambienti che necessitano di un'illuminazione controllata con ottiche dark light ce che devone ricontare la perme vigoratti in materia di

che devono rispettare le norme vigenti in materia abbagliamento luminoso.

abbagliamento luminoso.

Minicomfort è facilmente inseribile a plafone, grazie anche agli accessori studiati per semplificarne l'installazione. La forma garantisce una distribuzione uniforme della luce: i LED bianchi (4000K) generano un'illuminazione di alta qualità assicurando il massimo comfort visivo e una perfetta resa del colore (CRI<80).

Confrontando questi apparecchi con quelli più diffusi sul mercato con lampade fluorescenti T8, il risparmio energetico è più che evidente: oltre il 40% rispetto a plafoniere 4x18 W con ottica lamellare. Il risparmio è ancor più significativo se si considerano la lunga durata di vita dei LED e l'assenza di manutenzione dopo l'installazione.

Oltre ai vantaggi pratici non è certo da sottovalutare l'ottimo risultato estetico: dotati di connessione rapida l'installazione di

questi apparecchi rende superflua la loro apertura. Una soluzione semplice e innovativa per disporre della tecnologia più avanzata in tema di illuminazione di interni.

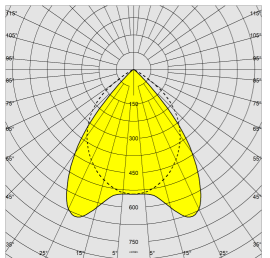


		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	731 - Minicomfort LED x4 - UGR<16	
Codice	143539-0041	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	596 mm	
Larghezza (mm)	596 mm	
Altezza (mm)	63 mm	
Peso (Kg)	4.7 kg	
	CARATTERISTIC	CHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	≥0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



Codice: 143539-0041







CADATTEDISTICUE MECCANICUE

DATI FOTOMETRICI

urti (IK)	1K07 20	
Resistenza meccanica agli	11/07	CARATTERISTICHE MECCANICHE



Codice: 143539-0041		MATERIALI E COLORI
	Corpo	in lamiera di acciaio zincato.
596	Ottica	dark light ad alveoli a doppia parabolicità , in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza con trattamento di PVD.
	Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
63	Colore	Bianco
	Equipaggiamento	con pellicola di protezione della plafoniera e del lamellare.
596		NORME E CONFORMITÀ
	Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
	Marcature e test	CE, ENEC
	Norme di riferimento	EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard.
DOWNLOAD	Etichetta Energetica	D
MONTAGGI		DOTAZIONI
IstruzioniMontaggio 731 09-23.pdf		- cablaggio DIMM e multisensore integrato, sottocodice -0092 (1-10V). - cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD-EC
DISEGNI	A richiesta	(sottocodice -0050) - CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)
BIM 731 Minicomfort LED x4.zip		GARANZIA
DisegnoTecnico 731.dxf	Garanzia post-vendita	5 vr
TELECOMO CARCOTES	Garanzia post-venuita	5 yr





Codice: 143539-0041



2608 Sospensione elettrificata



2518 sospensione semplice

