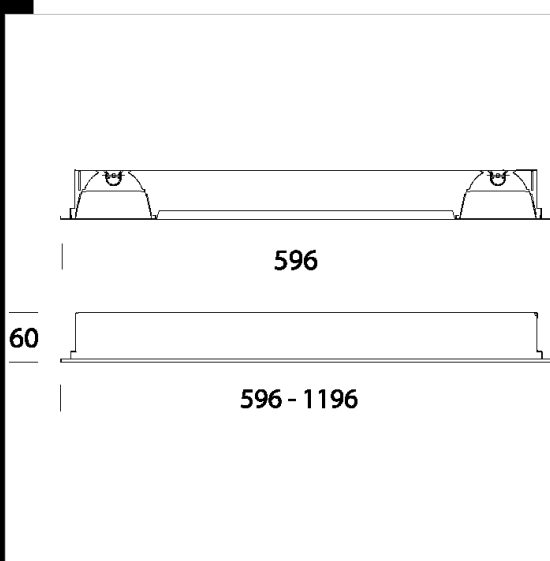
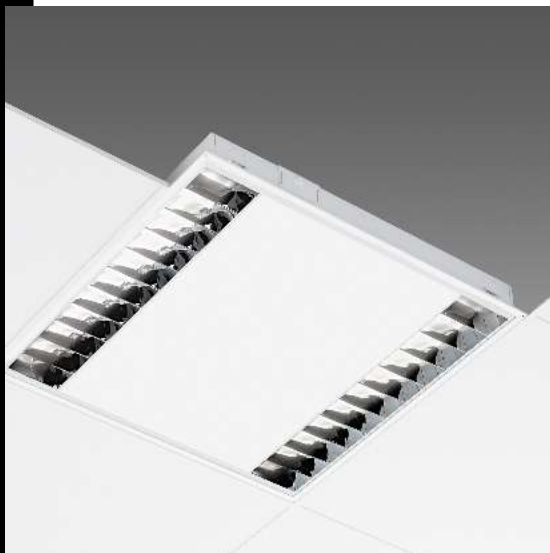


Download

DXF 2D
- 841x2.dxf

Montaggi
- miniconf.pdf

BIM
- 841 Minicomfort LED x2 - UGR16 - 20200528.zip



841 Minicomfort LED x2 - UGR<16

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 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 e che devono rispettare le norme vigenti in materia di 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 (4000 K) 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 (80mila ore) 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.

Corpo: In lamiera di acciaio zincato, preverniciato con resina poliester.

Coperture: con lastre di acciaio.

Ottica dark light: Ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassa luminanza con trattamento di PVD

Con pellicola di protezione della plafoniera e del lamellare.

Fattore di abbagliamento UGR<16 : valore contemplato secondo la norma * (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)

Forniti senza staffe: per l'installazione non in appoggio utilizzare le staffe acc. 326.

Su richiesta: Possibilità di cablaggio DIMM e multisensore integrato, ordinare con sottocodice -0092 (1-10V). Con cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD CELL-EC (sottocodice -0050.) CLD CELL-D(PUSH) -0045.

Gli apparecchi si accendono immediatamente al passaggio mentre spengono l'impianto quando non vi è presenza. Ciò consente un ulteriore risparmio.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

vita utile 80.000h L70B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

Fattore di potenza: >= 0,95

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
153536-00	CLD	4,38	LED-2046lm-4000K-CRI>80	19 W	BIANCO
153537-00	CLD	6,10	LED-4093lm-4000K-CRI>80	37 W	BIANCO
153536-07	CLD-E	3,03	LED-2046lm-4000K-CRI>80	22 W	BIANCO
153537-07	CLD-E	5,91	LED-4093lm-4000K-CRI>80	40 W	BIANCO
153536-94	CLD CELL-D-E	3,33	LED-2046lm-4000K-CRI>80	19 W	BIANCO
153537-94	CLD CELLDE	5,00	LED-4093lm-4000K-CRI>80	36 W	BIANCO
153536-12	CLD CELL-D	2,85	LED-2046lm-4000K-CRI>80	19 W	BIANCO
153537-12	CLD-D	3,91	LED-4093lm-4000K-CRI>80	37 W	BIANCO
153536-0041	CLD-D-D	2,38	LED-2046lm-4000K-CRI>80	19 W	BIANCO
153537-0041	CLD-D-D	5,76	LED-4093lm-4000K-CRI>80	37 W	BIANCO
153537-9441	CLD CELL-D-D-E	5,00	LED-4093lm-4000K-CRI>80	36 W	BIANCO
153536-9441	CLD CELL-D-D-E	2,50	LED-2046lm-4000K-CRI>80	18 W	BIANCO

Accessori



- 320 Cordina



- 326 Staffa

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated