

## 810 - Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH

Codice: 150340-0041

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	810 - Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH
Codice	150340-0041

### DIMENSIONI E PESO

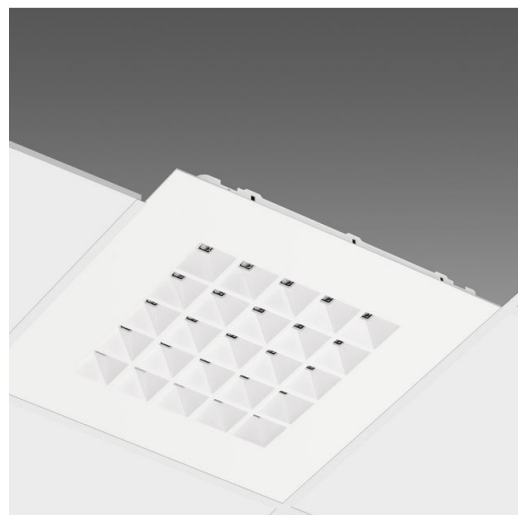
Lunghezza (mm)	595 mm
Larghezza (mm)	595 mm
Altezza (mm)	42 mm
Peso (Kg)	4 kg

### INSTALLAZIONE

Dimensioni di incasso Lunghezza (mm)	575 mm
Dimensioni di incasso Larghezza (mm)	575 mm

### 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-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	≥0.9
Corrente Nominale	750 mA
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



L'approccio della Human Centric Lighting porta in primo piano la salute e il benessere dell'uomo. La luce deve essere di alta qualità, con perfetta resa cromatica, stabile, senza abbagliamenti e sfarfallii, adeguata al compito visivo. Inoltre, il flusso luminoso e le tonalità della luce si possono modulare nell'arco della giornata, per conseguire un rapporto equilibrato con la luce naturale e rispondere alle diverse esigenze, per esempio con una luce più fredda nelle ore in cui occorre una maggiore concentrazione e tonalità più calde nei luoghi o nei momenti in cui ci si può rilassare.

Disano propone una grande varietà di prodotti per realizzare questa nuova filosofia di illuminazione negli uffici, nei luoghi di studio, nella sanità e in tutti gli ambienti in cui trascorriamo gran parte delle nostre giornate.

Comfortsquare è l'ultimo nato di una serie di apparecchi da incasso a LED di Disano. La particolare forma a pannello luminoso rappresenta una soluzione illuminotecnica sempre più apprezzata per uffici, strutture sanitarie, spazi commerciali.

L'ottima distribuzione della luce e le ottiche antiabbagliamento (UGR <16 e UGR <19) favoriscono il massimo dell'efficienza e del comfort visivo.

Inoltre, la versatilità d'impiego rende questi apparecchi utilizzabili praticamente in ogni progetto d'illuminazione di interni.

Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



## 810 - Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH

Codice: 150340-0041

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2624 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	21 W
CCT	4000 K
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<16 (fino a 24W) - UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	76 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 20

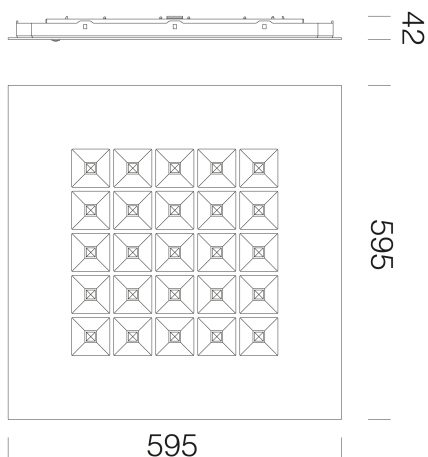
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP (vl)	43
IP (va)	20

## 810 - Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH

Codice: 150340-0041

### MATERIALI E COLORI



Corpo	stampato ad iniezione in policarbonato autoestinguente di colore RAL9016. Vano accessori in lamiera di acciaio sp. 7/10 e verniciato di colore bianco.
Ottica	lenti secondarie in PMMA ad alto rendimento e anti-ingiallimento.
Verniciatura	a polvere poliesteri, stabilizzata ai raggi UV, antiingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	Comfortsquare (19-1928) di serie integra un sensore di presenza/luminosità per l'accensione o lo spegnimento della plafoniera quando viene rilevata una presenza, a seconda del livello di luminosità nell'ambiente.

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE, ENEC
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio 595 01-20.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio comfortsquare 09-22.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio comfortsquare DIP-SWITCH.pdf](#)

#### DISEGNI

[BIM 810 Comfortsquare - 07-23.zip](#)

[DisegnoTecnico 810c.dxf](#)



### GARANZIA

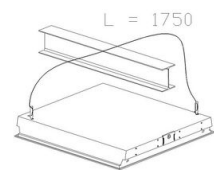
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

## 810 - Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH

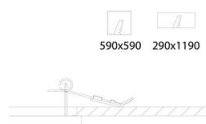
Codice	Cablaggio	Kg	Colore	l led	WTot	K - Lumen Output - CRI - Gradi
150340-00	CLD	4.00	BIANCO	750	21	4000K - 2624lm - CRI 90 - 76°
150340-00	CLD	4.00	BIANCO	550	16	4000K - 1921lm - CRI 90 - 76°
150340-00	CLD	4.00	BIANCO	650	19	4000K - 2274lm - CRI 90 - 76°
150340-00	CLD	4.00	BIANCO	850	24	4000K - 2970lm - CRI 90 - 76°
150340-00	CLD	4.00	BIANCO	900	26	4000K - 3142lm - CRI 90 - 76°
150340-00	CLD	4.00	BIANCO	950	27	4000K - 3314lm - CRI 90 - 76°
150340-00	CLD	4.00	BIANCO	1000	28	4000K - 3484lm - CRI 90 - 76°
150340-00	CLD	4.00	BIANCO	1050	30	4000K - 3654lm - CRI 90 - 76°
150340-39	CLD	4.00	BIANCO	750	21	3000K - 2624lm - CRI 90 - 76°
150340-39	CLD	4.00	BIANCO	550	16	3000K - 1921lm - CRI 90 - 76°
150340-39	CLD	4.00	BIANCO	650	19	3000K - 2274lm - CRI 90 - 76°
150340-39	CLD	4.00	BIANCO	850	24	3000K - 2970lm - CRI 90 - 76°
150340-39	CLD	4.00	BIANCO	900	26	3000K - 3142lm - CRI 90 - 76°
150340-39	CLD	4.00	BIANCO	950	27	3000K - 3314lm - CRI 90 - 76°
150340-39	CLD	4.00	BIANCO	1000	28	3000K - 3484lm - CRI 90 - 76°
150340-39	CLD	4.00	BIANCO	1050	30	3000K - 3654lm - CRI 90 - 76°

## 810 - Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH

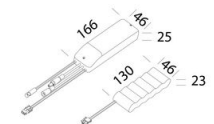
Codice: 150340-0041



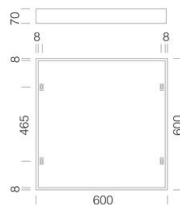
320 Cordina



907 Molle



600 Kit alimentazione EM



595 Cornice 600x600 h70mm