



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 natte delle postre giornate

studio, nella samia e il utu gii ambiena il cui nasconiamo 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

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.



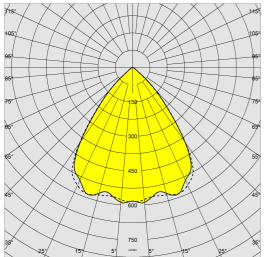
		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	810 - Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH	
Codice	150340-19	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	595 mm	
Larghezza (mm)	595 mm	
Altezza (mm)	42 mm	
Peso (Kg)	4 kg	
		INSTALLAZIONE

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 240 V Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) 50 Hz Frequenza Max (Hz) 60 Hz Frequenza (Hz) 50 Hz Sigla cablaggio CLD ≥0.9 Fattore di potenza 750 mA Corrente Nominale Classe di isolamento Classe I Sì (Controllo esterno) Controllo e Regolazione Tecnologia sensore Sensore di presenza radar sensor



Codice: 150340-19 DATI FOTOMETRICI





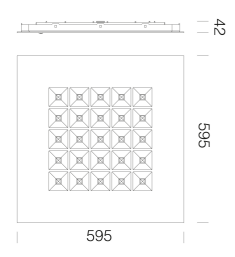
Sorgente luminosa	LED
CRI	90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2624 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	21 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	125 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<16 (fino a 24W) - UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	76 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Desire and the second	

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



MATERIALI E COLORI Codice: 150340-19

Garanzia post-vendita



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

GARANZIA

3 yr			

DOWNLOAD

MONTAGGI	
	IstruzioniMontaggio 595 01-20.pdf

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

IstruzioniMontaggio comfortsquare DIP-SWITCH.pdf

IstruzioniMontaggio comfortsquare 12-24.pdf

DISEGNI

BIM 810 Comfortsquare 12-24.zip

DisegnoTecnico 810c.dxf





Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI - °
150340-00/0041/19	550	16	4000K - 1921Im - CRI 90 - 76°
150340-00/0041/19	650	19	4000K - 2274m - CRI 90 - 76°
150340-00/0041/19	750	21	4000K - 2624Im - CRI 90 - 76°
150340-00/0041/19	850	24	4000K - 2970lm - CRI 90 - 76°
150340-00/0041/19	900	26	4000K - 3142lm - CRI 90 - 76°
150340-00/0041/19	950	27	4000K - 3314lm - CRI 90 - 76°
150340-00/0041/19	1000	28	4000K - 3484lm - CRI 90 - 76°
150340-00/0041/19	1050	30	4000K - 3654lm - CRI 90 - 76°
150340-39/3941/1928	550	16	3000K - 1921lm - CRI 90 - 76°
150340-39/3941/1928	650	19	3000K - 2274m - CRI 90 - 76°
150340-39/3941/1928	750	21	3000K - 2624lm - CRI 90- 76°
150340-39/3941/1928	850	24	3000K - 2970lm - CRI 90 - 76°
150340-39/3941/1928	900	26	3000K - 3142lm - CRI 90 - 76°
150340-39/3941/1928	950	27	3000K - 3314lm - CRI 90 - 76°
150340-39/3941/1928	1000	28	3000K - 3484lm - CRI 90 - 76°
150340-39/3941/1928	1050	30	3000K - 3654lm - CRI 90 - 76°



Codice: 150340-19

