Codice: 150350-0041





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 s'farfallii, 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.

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 narte delle postre giornate

studio, nella samia e il iuti gii ambieni 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	811 - Comfortsquare - 43° - DIP SWITCH	
Codice	150350-0041	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	595 mm	
Larghezza (mm)	595 mm	
Altezza (mm)	42 mm	
Peso (Kg)	4 kg	
		INSTALLAZIONE

		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)



Codice: 150350-0041 DATI FOTOMETRICI



	DATI FOTOMETRICI	
Sorgente luminosa	LED	
CRI	90	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2607 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	21 W	
ССТ	4000 K	
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.	
Apertura fascio	43 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 90, B 10	
	CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP (vI)	43	



Codice: 150350-0041

42

595

595

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 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

MATERIALI E COLORI

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

#### **DOWNLOAD**

MON	IAGGI	

IstruzioniMontaggio 595 01-20.pdf

IstruzioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf

IstruzioniMontaggio comfortsquare DIP-SWITCH.pdf

IstruzioniMontaggio comfortsquare 12-24.pdf

DISEGNI

BIM 811 Comfortsquare - 07-23.zip

DisegnoTecnico 810c.dxf



GARANZIA

Garanzia post-vendita

5 yr



Code	LED	TotW	K - Lumen Output - CRI - °
150350-00/0041/19	550	16	4000K - 1909lm - CRI 90 - 43°
150350-00/0041/19	650	19	4000K - 2259Im - CRI 90 - 43°
150350-00/0041/19	750	21	4000K - 2607lm - CRI 90 - 43°
150350-00/0041/19	850	24	4000K - 2951lm - CRI 90 - 43°
150350-00/0041/19	900	26	4000K - 3122lm - CRI 90 - 43°
150350-00/0041/19	950	27	4000K - 3292lm - CRI 90 - 43°
150350-00/0041/19	1000	28	4000K - 3462lm - CRI 90 - 43°
150350-00/0041/19	1050	30	4000K - 3630lm - CRI 90 - 43°
150350-39/3941/1928	550	16	3000K - 1909lm - CRI 90 - 43°
150350-39/3941/1928	650	19	3000K - 2259Im - CRI 90 - 43°
150350-39/3941/1928	750	21	3000K - 2607lm - CRI 90 - 43°
150350-39/3941/1928	850	24	3000K - 2951Im - CRI 90 - 43°
150350-39/3941/1928	900	26	3000K - 3122lm - CRI 90 - 43°
150350-39/3941/1928	950	27	3000K - 3292lm - CRI 90 - 43°
150350-39/3941/1928	1000	28	3000K - 3462lm - CRI 90 - 43°
150350-39/3941/1928	1050	30	3000K - 3630lm - CRI 90 - 43°



Codice: 150350-0041



