ozo comionoquano no om comion

Codice: 150340-0041





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 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

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

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	150340-0041	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	595 mm	
Larghezza (mm)	595 mm	
Altezza (mm)	42 mm	
Peso (Kg)	4 kg	
		INSTALLAZIONE

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



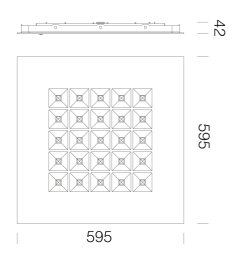
Codice: 150340-0041 DATI FOT



	DATI FOTOMETRICI		
Sorgente luminosa	LED		
CRI	90		
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2624 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	76 °		
Mantenimento del flusso luminoso LED	100000 hr, L 80, B 20		
	CARATTERISTICHE MECCANICHE		
Resistenza meccanica agli urti (IK)	CARATTERISTICHE MECCANICHE IK07		



Codice: 150340-0041 MATERIALI E COLORI



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.		
Colore	Bianco		
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.		
Ottica	lenti secondarie in PMMA ad alto rendimento e anti-ingiallimento.		
Corpo	stampato ad iniezione in policarbonato autoestinguente di colore RAL9016. Vano accessori in lamiera di acciaio sp. 7/10 e verniciato di colore bianco.		

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

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

5 yr

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





Codina	Cablaggia	I/ a	Coloro	Had	\\/Tot	K Luman Output CDL Cradi
Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I 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 - 3142Im - 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°



Codice: 150340-0041

