

**Sentirsi bene e lavorare meglio. La luce per l'ufficio si trasforma
con i nuovi prodotti Disano a tecnologia LED**

- **Disano rinnova le linee di prodotti da incasso per uffici e spazi commerciali, con i nuovi modelli delle linee Minicomfort LED, Comfortlight LED e Comfort LED.**
- **Nuovi apparecchi sempre più efficienti e performanti per creare ambienti di lavoro sani e gradevoli.**
- **Tante varianti per scegliere la soluzione illuminotecnica più vantaggiosa con il massimo delle prestazioni, senza sprechi.**

Numerose ricerche ci dicono che la qualità dell'ambiente di lavoro crea una relazione positiva tra l'azienda e i propri dipendenti. Rinnovare l'illuminazione è il modo più semplice ed efficace per migliorare la qualità della vita lavorativa in ufficio. Con la luce giusta la giornata di lavoro risulta meno pesante, diminuiscono i cali dell'attenzione, la produttività aumenta e la sera ci si sente meno stanchi. Questi vantaggi si ottengono grazie a nuovi prodotti di qualità che prendono in considerazione fattori come l'assenza di abbagliamento e la stabilità della luce.

Per avere un ufficio sano e gradevole occorre innanzitutto rispettare le norme che tutelano la salute sul lavoro e scegliere apparecchi di illuminazione con le tecnologie più recenti. Con la gamma degli apparecchi da incasso a LED della Disano (**Comfort LED, Comfortlight LED e Minicomfort LED**), si può realizzare il progetto di illuminazione più adatto alle proprie esigenze, sempre con un'ottima efficienza luminosa e la massima qualità della luce.

Le linee Comfort LED, Comfortlight LED, Minicomfort LED sono tutte ad **alto contenuto tecnologico**, ad **accensione immediata**, con emissioni luminose che vanno dai 2600 ai 5600 lumen e potenze dagli 8 ai 33 W. La **possibilità di scelta molto ampia** tra i diversi modelli permette di avere la quantità di luce ideale secondo l'ampiezza e le caratteristiche dei locali da illuminare, ottimizzando i consumi energetici, senza sprechi. Tutti questi prodotti hanno una luce con **alta resa cromatica** (<80) e una **lunghissima durata di vita** (80mila ore).

Minicomfort LED è dimmerabile e controllabile a distanza con sistema DALI ed è dotato di sensore di presenza e di luminosità, per avere la giusta quantità di luce solo quando serve. Tutti i prodotti Disano per gli uffici sono progettati per l'inserimento in sistemi intelligenti di gestione e controllo della luce.

A tutela della salute di chi lavora gli apparecchi sono stati progettati con **ottiche dark light** in alluminio che evitano riflessi e abbagliamenti sugli schermi. Il **livello di abbagliamento** misurato con la scala UGR (Unified Glare Rate) è <19, parametro previsto dalla norme per la salute in ufficio. Inoltre gli apparecchi hanno il marchio "low optical Flicker" che indica un basso livello di sfarfallio per un'illuminazione confortevole e senza rischi per la salute. Tutti gli apparecchi sono anche esenti da rischio fotobiologico.

SCHEDE DI PRODOTTO

Minicomfort LED

Linea di plafoniere a LED ad alta resa cromatica e con ottima efficienza luminosa. Disponibile nei modelli LED 2x (2600 lumen, 16 W, 162 Lm/w), LED 3x (3900 lumen, 25 W, 156 Lm/w), LED 4x (5200 lumen, 33 W, 157 Lm/w). Temperatura di colore 4000K, alta resa cromatica >80. Ad accensione immediata, durata di vita 80.000h, nessun costo di manutenzione, ottica dark light in alluminio speculare 99,99, fattore di potenza $\geq 0,95$. Disponibile in versione dimmerabile DALI (1-10 V) EM e con sensore di presenza/luminosità. Marchio ENEC. Marchio Low optical flicker, UGR<19, Classe sicurezza fotobiologica Gruppo esente

Comfortlight LED

Due versioni LED 4x (5200 lumen, 33 W, 157 Lm/w). Temperatura di colore 4000K, alta resa cromatica >80. Ad accensione immediata, durata di vita 80.000h, nessun costo di manutenzione, ottica dark light in alluminio speculare 99,99, fattore di potenza $\geq 0,95$. Marchio ENEC. Marchio Low optical flicker, UGR<19, Classe sicurezza fotobiologica Gruppo esente

Comfort LED

Versioni LED 2x (5560 lumen, 33 W, 168 Lm/w), LED 4x (5560 lumen, 33 W, 168 Lm/w), Temperatura di colore 4000K, alta resa cromatica >80. Ad accensione immediata, durata di vita 80.000h, nessun costo di manutenzione, ottica dark light in alluminio speculare 99,99, fattore di potenza $\geq 0,95$. Marchio ENEC. Marchio Low optical flicker, UGR<19, Classe sicurezza fotobiologica Gruppo esente

Ufficio Stampa Disano Illuminazione

Alessandro Visca, a.visca@newtonec.info

Chiara Bellocchio, c.bellocchio@newtonec.info

www.disano.it