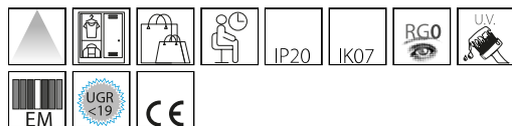


773 - Comfort LED - UGR<19

Codice: 141072-00

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|----------------------------|
| Articolo | 773 - Comfort LED - UGR<19 |
| Codice | 141072-00 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------|
| Lunghezza (mm) | 620 mm |
| Larghezza (mm) | 595 mm |
| Altezza (mm) | 80 mm |
| Peso (Kg) | 4.4 kg |

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-S+F |
| Fattore di potenza | ≥0.9 |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Nessuno |



Sentirsi bene e lavorare meglio. La luce per l'ufficio si trasforma con i prodotti Disano illuminazione a tecnologia Led. La gamma di prodotti da incasso per uffici e spazi commerciali. 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 incrementare la qualità della vita lavorativa in ufficio. Con la luce giusta, la giornata di lavoro appare meno pesante, diminuiscono i cali dell'attenzione, la produttività aumenta e la sera ci si sente meno stanchi.

Per un ufficio, quindi, che risulti 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 si può concretizzare il progetto di illuminazione più adatto alle proprie esigenze, mantenendo sempre un'ottima efficienza luminosa e la massima qualità della luce.

Plafoniere ad alto contenuto tecnologico, ad accensione immediata, alta resa cromatica (CRI<80) e una lunghissima durata di vita. Tutti 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, questi prodotti hanno il marchio 'low optical Flicker' che indica un basso livello di sfarfallio, per un'illuminazione confortevole e senza rischi per la salute.

141070-00 Wmax 32
141071-00 Wmax 48
141072-00 Wmax 32



773 - Comfort LED - UGR<19

Codice: 141072-00

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | ≥80 |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 32 W |
| CCT | 4000 K |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | UGR<19, secondo le norme EN 12464. |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 0 hr, L 0, B 0 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP | 20 |

773 - Comfort LED - UGR<19

Codice: 141072-00

MATERIALI E COLORI

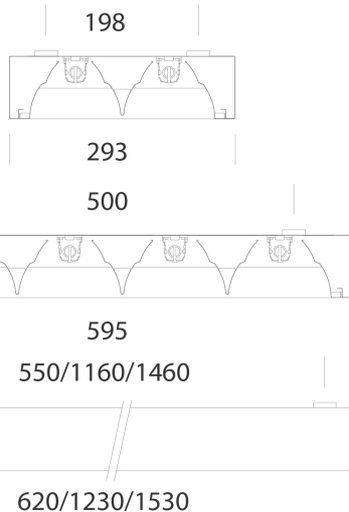
| | |
|-----------------|--|
| Corpo | in lamiera di acciaio. |
| Ottica | dark light ad alveoli a doppia parabolicità , in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. |
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | ottica fissata a scatto, resta agganciata con cordine anticaduta. |

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

| | |
|-----------------------|------|
| Garanzia post-vendita | 3 yr |
|-----------------------|------|



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio comfort 7-8 04-24.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 773s.dxf

