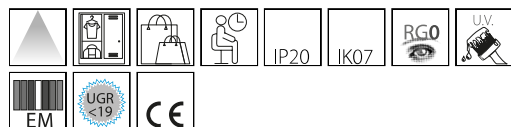


773 - Comfort LED - UGR<19

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)	4.105 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

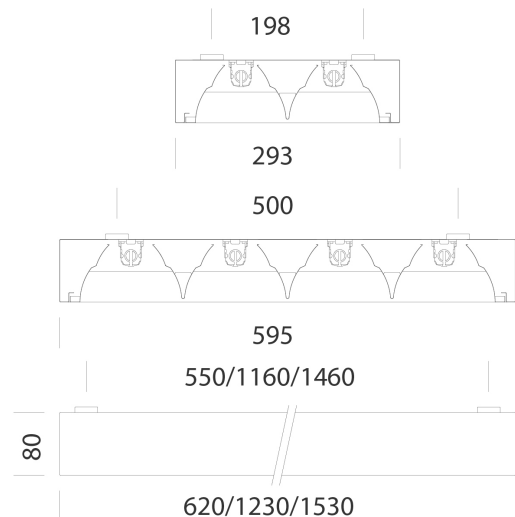
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20

773 - Comfort LED - UGR<19

Codice: 141072-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio comfort 7-8 04-24.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 773s.dxf](#)



Corpo	in lamiera di acciaio.
Ottica	dark light ad alveoli a doppia parabolicità , in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD.
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	ottica fissata a scatto, resta agganciata con cordine anticaduta.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature 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
-----------------------	------