

## 873 - Comfort LED - UGR<19

Codice: 151052-07

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	873 - Comfort LED - UGR<19
Codice	151052-07

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	596 mm
Larghezza (mm)	596 mm
Altezza (mm)	82 mm
Peso (Kg)	4.065 kg

### 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-E
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.

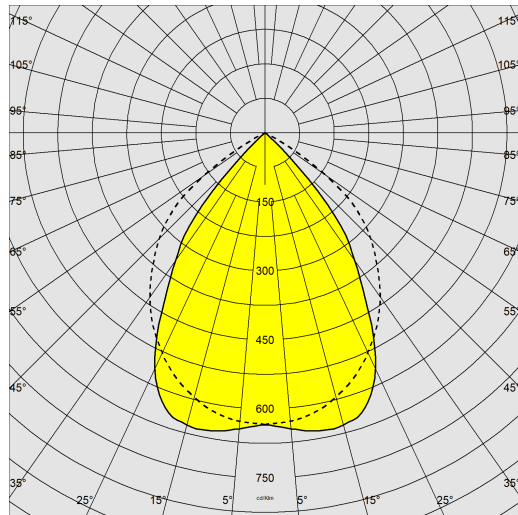
Plafoniere ad alto contenuto tecnologico, ad accensione immediata, alta resa cromatica (CRI<80) e una lunghissima durata di vita. Tutti sono stati progettati con ottiche dark light in alluminio che evitano riflessi e abbagliamenti sugli schermi. Il livello di abbagliamento, misurato con la scala UGR (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.



## 873 - Comfort LED - UGR<19

Codice: 151052-07

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3674 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	40 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	92 lm/W
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	80000 hr, L 70, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

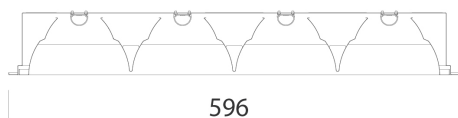
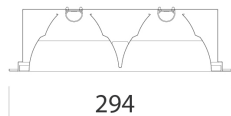
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	20

## 873 - Comfort LED - UGR<19

Codice: 151052-07

### MATERIALI E COLORI

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 poliesteri, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	forniti senza staffe per il montaggio direttamente in appoggio sui traversini. Nell'eventuale installazione non in appoggio utilizzare le staffe acc. 901.



### EMERGENZA

Tipo di emergenza	S.A.
Durata-ricarica batteria	1h

### 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	C

### GARANZIA

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

### DOWNLOAD

MONTAGGI

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

DISEGNI

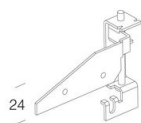
[DisegnoTecnico 873s.dxf](#)



## 873 - Comfort LED - UGR<19

---

Codice: 151052-07



901 Staffa regolabile