Codice: 143535-0041





Grazie all'esperienza e alla qualità Disano uno dei prodotti leader nel suo settore, le plafoniere Minicomfort, diventa a LED: le caratteristiche di base sono quelle che hanno garantito negli anni il loro successo, e ora possono usufruire dei principali vantaggi della tecnologia LED per l'illuminazione, quali la luce di valitaggi della technologia EED per hiunimiazione, quali a fuce un qualità, il risparmio energetico e la maggiore durata di vita. Simili caratteristiche possono essere applicate solo ad apparecchi di alto livello progettuale e realizzativo. Minicomfort LED è l'apparecchio ideale per uffici, strutture sanitarie e, in generale, per tutti quegli ambienti che necessitano di un'illuminazione controllata con ottiche dark light ce che devone ricontare la perme vigoratti in materia di

e che devono rispettare le norme vigenti in materia abbagliamento luminoso.

Minicomfort è facilmente inseribile a plafone, grazie anche agli accessori studiati per semplificarne l'installazione. La forma garantisce una distribuzione uniforme della luce: i LED bianchi (4000K) generano un'illuminazione di alta qualità assicurando il massimo comfort visivo e una perfetta resa del colore (CRI-80). Confrontando questi apparecchi con quelli più diffusi sul mercato con lampade fluorescenti T8, il risparmio energetico è più che evidente: oltre il 409% rispetto a plafoniere 4x18 W con ottica lamellare. Il risparmio è ancor più significativo se si considerano la lunga durata di vita dei LED e l'assenza di manutenzione dopo l'installazione.

Oltre ai vantaggi pratici non è certo da sottovalutare l'ottimo risultato estetico: dotati di connessione rapida l'installazione di

questi apparecchi rende superflua la loro apertura. Una soluzione semplice e innovativa per disporre della tecnologia più avanzata in tema di illuminazione di interni.

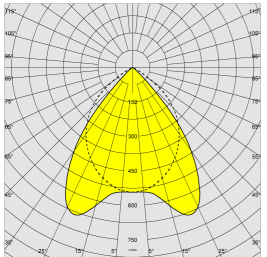


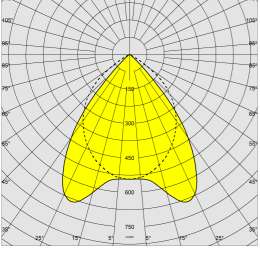
|                |                                   | INFORMAZIONI GENERALI      |
|----------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Articolo       | 731 - Minicomfort LED x4 - UGR<16 |                            |
| Codice         | 143535-0041                       |                            |
|                |                                   | DIMENSIONI E PESO          |
| Lunghezza (mm) | 596 mm                            |                            |
| Larghezza (mm) | 596 mm                            |                            |
| Altezza (mm)   | 63 mm                             |                            |
| Peso (Kg)      | 4.7 kg                            |                            |
|                | CADATTEDISTIC                     | CHE ELETTRICHE E CONTROLLI |

|                          |                       | 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-D-D               |  |
| Interfaccia di controllo | DALI                  |  |
| Fattore di potenza       | ≥0.95                 |  |
| Classe di isolamento     | Classe I              |  |
| Controllo e Regolazione  | Sì (Controllo esterno | )                                      |



Codice: 143535-0041





| Sorgente luminosa   | LED  |
|---|--|
| CRI   | ≥80  |
| Flusso luminoso (uscente) (lm)  | 4093 lm  |
| Potenza assorbita (totale)<br>(W)   | 37 W   |
| ССТ   | 4000 K   |
| Efficienza luminosa (lm/W)  | 111 lm/W   |
| Fattore di abbagliamento<br>UGR (EN 12464-1) (coeffi-<br>ciente di riflessione: soffitto<br>0,7 - pareti 0,5) | UGR<16, secondo le norme EN 12464.   |
| Low Flicker   | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso<br>luminoso LED   | 80000 hr, L 80, B 10   |
|   | CARATTERISTICHE MECCANICHE   |



DATI FOTOMETRICI

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



| Codice: 143535-0041               |                                     | MATERIALI E COLORI   |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|
|                                   | Corpo                               | in lamiera di acciaio zincato.   |
| 596                               | 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.   |
| 63                                | Colore                              | Bianco   |
|                                   | Equipaggiamento                     | con pellicola di protezione della plafoniera e del lamellare.  |
| 596                               |                                     | NORME E CONFORMITÀ   |
|                                   | Classe sicurezza fotobio-<br>logica | RG0  |
|                                   | Marcature e test                    | CE, ENEC   |
|                                   | Norme di riferimento                | EN60598-1. They have a degree of protection according to the EN60529 standard.   |
| DOWNLOAD                          | Etichetta Energetica                | D  |
| MONTAGGI                          |                                     | DOTAZIONI  |
| IstruzioniMontaggio 731 09-23.pdf |                                     | - cablaggio DIMM e multisensore integrato, sottocodice -0092 (1-10V).  |
| DISEGNI                           | A richiesta                         | - cablaggio in emergenza ad alimentazione centralizzata CLD-EC<br>(sottocodice -0050)<br>- CLD-D (PUSH) (sottocodice -0045)                              |
| BIM 731 Minicomfort LED x4.zip    |                                     | GARANZIA   |
| DisegnoTecnico 731.dxf            | Coronzio poet vondite               | Eve  |
| THE RESIDENCE OF STREET           | Garanzia post-vendita               | 5 yr   |





Codice: 143535-0041



2608 Sospensione elettrificata



2518 sospensione semplice

