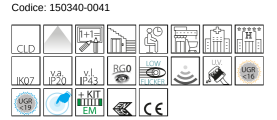
ozo comionoqualo io zii cimion





L'approccio della Human Centric Lighting porta in primo piano la salute e il benessere dell'uomo. La luce deve essere di alta qualità , con perfetta resa cromatica, stabile, senza abbagliamenti e s'farfallii, adeguata al compito visivo. Inoltre, il flusso luminoso e le tonalità della luce si possono modulare nell'arco della giornata, per conseguire un rapporto equilibrato con la luce naturale e rispondere alle diverse esigenze, per esempio con una luce più fredda nelle ore in cui occorre una maggiore concentrazione e tonalità più calde nei luoghi o nei momenti in cui ci si può rilassare.

momenti in cui ci si può rilassare.

Disano propone una grande varietà di prodotti per realizzare questa nuova filosofia di illuminazione negli uffici, nei luoghi di studio, nella sanità e in tutti gli ambienti in cui trascorriamo gran narte delle postre giornate

studio, nella sanità e in tutti gli ambienti in cui trascorriamo gran parte delle nostre giornate.

Comfortsquare è l'ultimo nato di una serie di apparecchi da incasso a LED di Disano. La particolare forma a pannello luminoso rappresenta una soluzione illuminotecnica sempre più apprezzata per uffici, strutture sanitarie, spazi commerciali.

L'ottima distribuzione della luce e le ottiche antiabbagliamento (UGR <16 e UGR <19) favoriscono il massimo dell'efficienza e del comfort visivo.

Inoltre, la versatilità d'impiego rende questi apparecchi utilizzabili praticamente in ogni progetto d'illuminazione di interni

Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



| | | INFORMAZIONI GENERALI |
|----------------|--|-----------------------|
| Articolo | 810 - Comfortsquare - 76° - DIP SWITCH | |
| Codice | 150340-0041 | |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| Lunghezza (mm) | 595 mm | |
| Larghezza (mm) | 595 mm | |
| Altezza (mm) | 42 mm | |
| Peso (Kg) | 4 kg | |
| | | INSTALLAZIONE |

| Dimensioni di incasso Lunghezza (mm) | 575 mm | |
|---|--------|--|
| Dimensioni di incasso Larghezza (mm) | 575 mm | |
| | | CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tipo di tensione | AC | |

| 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 | ≥0.9 |
| Corrente Nominale | 750 mA |
| Classe di isolamento | Classe I |
| Controllo e Regolazione | Sì (Controllo esterno) |



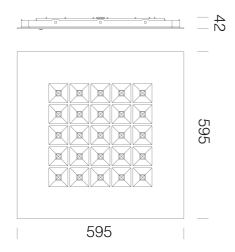
Codice: 150340-0041 DATI FOTOMETRICI



| | DATIFOTOMETRICI |
|---|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | 90 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 2624 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 21 W |
| ССТ | 4000 K |
| Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5) | UGR<16 (fino a 24W) - UGR<19, secondo le norme EN 12464. |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Apertura fascio | 76° |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 100000 hr, L 90, B 10 |
| | CARATTERISTICHE MECCANICHE |
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP (vI) | 43 |
| | |



Codice: 150340-0041 MATERIALI E COLORI



| Corpo | stampato ad iniezione in policarbonato autoestinguente di colore RAL9016. Vano accessori in lamiera di acciaio sp. 7/10 e verniciato di colore bianco. |
|-----------------|--|
| Ottica | lenti secondarie in PMMA ad alto rendimento e anti-ingiallimento. |
| Colore | Bianco |
| Equipaggiamento | Comfortsquare (19-1928) di serie integra un sensore di presenza/luminosità per l'accensione o lo spegnimento della plafoniera quando viene rilevata una presenza, a seconda del livello di luminosità nell'ambiente. |
| | NORME E CONFORMITÀ |

NORME E CONFORMITÀ

| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 |
|-------------------------------------|--|
| Marcature e test | CE, ENEC |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | D |

GARANZIA

| Garanzia post-vendita | 5 vr | |
|-----------------------|------|--|

DOWNLOAD

| MONTAGGI | |
|----------|------------------------------------|
| | IstruzioniMontaggio 595 01-20.pdf |
| Istruz | ioniMontaggio EM-KIT 600 03-22.pdf |

IstruzioniMontaggio comfortsquare DIP-SWITCH.pdf

IstruzioniMontaggio comfortsquare 12-24.pdf

DISEGNI

BIM 810 Comfortsquare 12-24.zip

DisegnoTecnico 810c.dxf





| Code | LED | TotW | K - Lumen Output - CRI - ° |
|---------------------|------|------|-------------------------------|
| 150340-00/0041/19 | 550 | 16 | 4000K - 1921Im - CRI 90 - 76° |
| 150340-00/0041/19 | 650 | 19 | 4000K - 2274m - CRI 90 - 76° |
| 150340-00/0041/19 | 750 | 21 | 4000K - 2624Im - CRI 90 - 76° |
| 150340-00/0041/19 | 850 | 24 | 4000K - 2970lm - CRI 90 - 76° |
| 150340-00/0041/19 | 900 | 26 | 4000K - 3142lm - CRI 90 - 76° |
| 150340-00/0041/19 | 950 | 27 | 4000K - 3314lm - CRI 90 - 76° |
| 150340-00/0041/19 | 1000 | 28 | 4000K - 3484lm - CRI 90 - 76° |
| 150340-00/0041/19 | 1050 | 30 | 4000K - 3654lm - CRI 90 - 76° |
| 150340-39/3941/1928 | 550 | 16 | 3000K - 1921lm - CRI 90 - 76° |
| 150340-39/3941/1928 | 650 | 19 | 3000K - 2274m - CRI 90 - 76° |
| 150340-39/3941/1928 | 750 | 21 | 3000K - 2624lm - CRI 90- 76° |
| 150340-39/3941/1928 | 850 | 24 | 3000K - 2970lm - CRI 90 - 76° |
| 150340-39/3941/1928 | 900 | 26 | 3000K - 3142lm - CRI 90 - 76° |
| 150340-39/3941/1928 | 950 | 27 | 3000K - 3314lm - CRI 90 - 76° |
| 150340-39/3941/1928 | 1000 | 28 | 3000K - 3484lm - CRI 90 - 76° |
| 150340-39/3941/1928 | 1050 | 30 | 3000K - 3654lm - CRI 90 - 76° |



Codice: 150340-0041

