



Liset 2.0 TW - plafone - ottiche comfort - UGR<19

Corpo: in alluminio estruso. Testate: in alluminio pressofuso. LED: Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: 0,92. Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

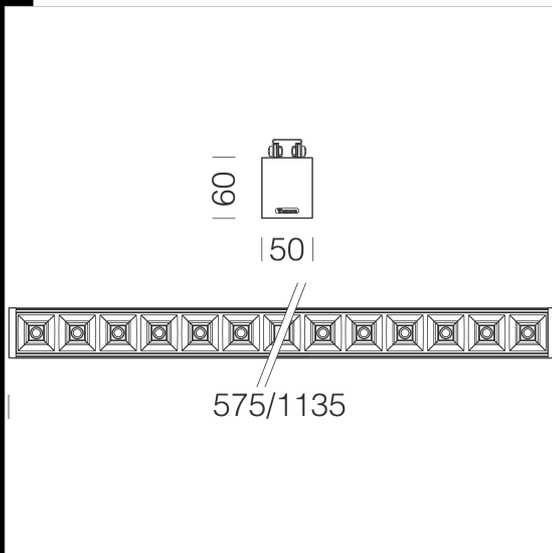
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Ottiche: in policarbonato nero anti-abbagliamento per un migliore comfort visivo (a richiesta in colorazione bianca).

- Range regolazione temperatura colore 2700K-6500K su scala lineare • MacAdams 3 • Gamma dimmerazione: 3-100% su tutto il range • Dissolvenza durante lo spegnimento • Flicker <4% • Temperatura colore costante su tutta la gamma di dimmerazione Funzione colourSWITCH: per controllare il sistema mediante colourSWITCH, è possibile usare un pulsante convenzionale. Non è consentito l'uso del pulsante con il segnalatore luminoso. Se il sistema viene controllato mediante DALI/DSI, il colourSWITCH non è disponibile. Il sistema di controllo mediante pulsante può avere diverse impostazioni: • breve pressione: impostazione della temperatura di colore attraverso il colourSWITCH con modalità a 9 valori fra 2.700 e 6.500 K. • pressione lunga (> 1 s): impostazione continua della temperatura di colore. Una volta completata, la direzione della temperatura di colore sarà invertita. Su installazioni con driver LED con diverse temperature di colore o direzioni di temperatura di colore opposte (es. in seguito all'estensione di un sistema), tutti i driver LED possono essere sincronizzati a 4.500 K tenendo premuto il pulsante per 10 secondi.

Funzione switchDIM: la funzione switchDIM integrata consente di collegare direttamente un pulsante per usare il dimmer e l'accensione. Con una breve pressione (< 0.6 s) il driver LED si accende o si spegne. Il livello di dimmerazione viene salvato allo spegnimento e ripristinato all'accensione. Mantenendo premuto il pulsante, i moduli LED vengono regolati. Rilasciando il pulsante e poi premendolo nuovamente, i moduli LED vengono regolati in senso opposto. Su installazioni con driver LED con diversi livelli di dimmerazione o direzioni di dimmerazione opposte (es. in seguito a un'estensione del sistema), tutti i driver LED possono essere sincronizzati a livello di dimmerazione al 50% tenendo premuto il pulsante per 10 secondi. Non è consentito l'uso del pulsante con il segnalatore luminoso • Possibilità di scelta manuale del colore nel corso della giornata

- No ciclo circadiano



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|---------------|---------|------|----------------------------------|------|--------|
| 22302104-0024 | CLD-D-D | 1,78 | LED-2027lm-2700-6500K-54°-CRI 80 | 16 W | BIANCO |
| 22302134-0024 | CLD-D-D | 1,74 | LED-2027lm-2700-6500K-54°-CRI 80 | 16 W | NERO |
| 22302105-0024 | CLD-D-D | 3,06 | LED-3512lm-2700-6500K-54°-CRI 80 | 29 W | BIANCO |
| 22302135-0024 | CLD-D-D | 3,26 | LED-3512lm-2700-6500K-54°-CRI 80 | 29 W | NERO |

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated