



Liset 2.0 HCL - a sospensione - luce diretta - 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).

La funzione del bianco dinamico da 2700K÷6500K favorisce un senso di passaggio del tempo (ritmo circadiano) e consente la creazione di scene e modalità che possono essere allineate con le nostre attività quotidiane. L'illuminazione circadiana attraverso la regolazione del bianco dinamico è la miglior soluzione in spazi come le aule scolastiche, campus universitari, uffici e ospedali, risultando il primo passo concreto verso il concetto di HCL (Human Centric Light) che vede la simulazione dell'andamento della luce solare negli interni sull'intero arco della giornata.

VANTAGGI:

- 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 • Led driver con processo automatizzato di calibrazione della temperatura colore desiderata e del flusso luminoso richiesto

VANTAGGI:

- Simulazione dei cambiamenti nella luce naturale durante il giorno
- Aumento della concentrazione, della produttività e del benessere visivo
- ciclo circadiano il colore cambia automaticamente in funzione delle ore e della luce del giorno

Sospensioni non incluse, da acquistare a parte.



Download
DXF 2D
- 302110c.dxf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22302110-89	CLD-D-D	1.69	LED-1948lm-2700-6500K-54°-CRI 80	16 W	BIANCO
22302130-89	CLD-D-D	3.06	LED-1948lm-2700-6500K-54°-CRI 80	16 W	NERO
22302111-89	CLD-D-D	0.98	LED-3375lm-2700-6500K-54°-CRI 80	29 W	BIANCO
22302131-89	CLD-D-D	3.84	LED-3375lm-2700-6500K-54°-CRI 80	29 W	NERO

Accessori



- Sospensione semplice acciaio



- Sospensione semplice Q



- Sospensione elettrificata Q



- Attacco a sospensione per



- Staffa di giunzione - Liset 2.0

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.