

Liset 2.0 HCL - incasso - diffusore in policarbonato



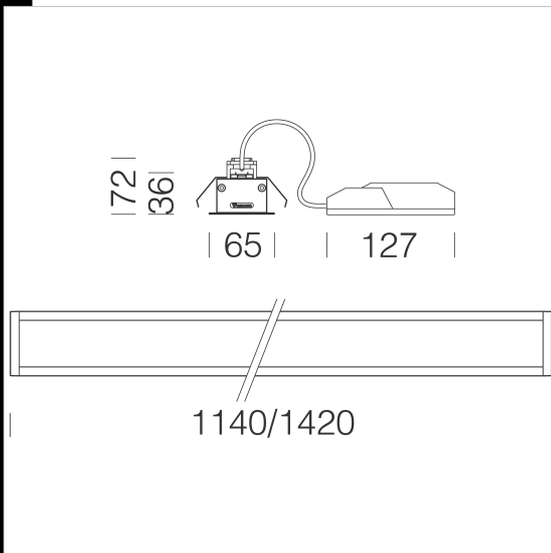
Corpo: in alluminio estruso. Testate: in alluminio pressofuso. LED: Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: 0,92. Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

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

Diffusore: In policarbonato opale. Classe di reazione al fuoco 1 (D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01)

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.

- Range regolazione temperatura colore 2700K-6500K su scala lineare • MacAdams 3, CRI 90 • 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



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22302201-89	CLD-D-D	1,63	LED-2986lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	BIANCO
22302202-89	CLD-D-D	1,99	LED-3732lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	BIANCO



Download
DXF 2D
- 302201c.dxf

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