

Liset 2.0 HCL - incasso - 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.

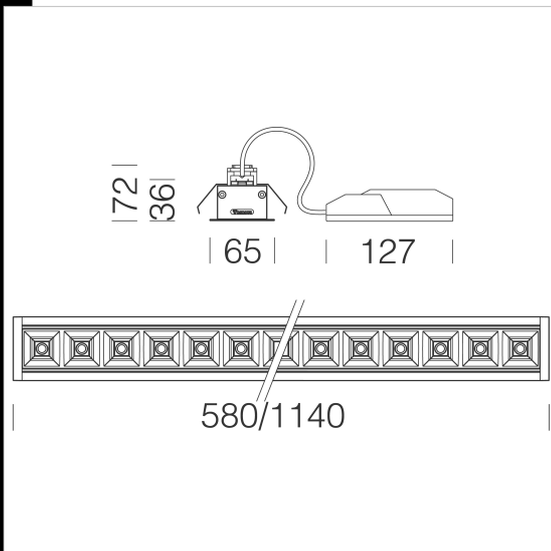
Ottiche comfort: in policarbonato bianco anti-abbagliamento per un migliore comfort visivo.

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
- 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
22302101-89	CLD-D-D	1,23	LED-2176lm-2700-6500K-54°-CRI 80	16 W	BIANCO
22302102-89	CLD-D-D	2,30	LED-3748lm-2700-6500K-54°-CRI 80	29 W	BIANCO



Download

DXF 2D
- 302101c.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