



## Liset 2.0 HCL - suspensión - luz directa - difusor de policarbonado

Cuerpo: de aluminio extrudido. Cabezales: de aluminio fundido a presión. LED: Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia 0,92. Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Difusor: de policarbonato opal

La función del blanco dinámico de 2700K-6500K facilita un sentido de paso del tiempo (ritmo circadiano) y permite la creación de escenas y modos que pueden alinearse con nuestras actividades diarias. La iluminación circadiana mediante el ajuste del blanco dinámico es la mejor solución en espacios como aulas de escuelas, campus universitarios, oficinas y hospitales, resultando ser el primer paso hacia el concepto de HCL (Human Centric Light) que contempla la simulación de la evolución de la luz solar en interiores durante todo el día.

- Rango de ajuste de la temperatura del color 2700K-6500K en escala lineal
- MacAdams 3, CRI 90
- Gama de atenuación: 3-100% en todo el rango
- Disolvencia durante el apagado
- Flicker <4%
- Temperatura del color constante en toda la gama de atenuación
- Led driver con proceso automatizado de calibración de la temperatura del color deseada y del flujo luminoso requerido

### VENTAJAS:

- Simulación de los cambios en la luz natural durante el día
  - Aumento de la concentración, de la productividad y del bienestar visual
  - ciclo circadiano el color cambia automáticamente en función de las horas y de la luz del día
- Suspensiones no incluidas, se comprarán por separado.

Descargar

DXF 2D  
- 302208c.dxf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22302208-89	CLD-D-D	3.29	LED-2986lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	BLANCO
22302238-89	CLD-D-D	2.43	LED-2986lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	NEGRO
22302209-89	CLD-D-D	3.07	LED-3732lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	BLANCO
22302239-89	CLD-D-D	3.06	LED-3732lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	NEGRO

### Accesorios



- Suspensión simple



- Suspensión simple O



- suspensión electrificada O



- Fijación en suspensión para



- Joining bracket - Liset 2.0

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.