







IK07

HOTEL

**

IP40

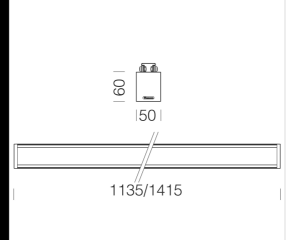






DXF 2D - 302203c.dx





Liset 2.0 HCL - plafón - 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

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 automáticamenté en función de las horas y de la luz del día

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22302203-89	CLD-D-D	3.06	LED-2986lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	BLANCO
22302233-89	CLD-D-D	3.06	LED-2986lm-2700K-6500K-CRI 90	38 W	NEGRO
22302204-89	CLD-D-D	3.06	LED-3732lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	BLANCO
22302234-89	CLD-D-D	3.16	LED-3732lm-2700K-6500K-CRI 90	40 W	NEGRO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± 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.