



Eco Pannello luminoso - architectural

La calidad superior de la iluminación LED está ahora más cercana y accesible, gracias a un producto revolucionario que ofrece, a un coste reducido, la luz ideal para oficinas, centros comerciales, hoteles, centros de salud y en general para todos los entornos que necesitan una iluminación constante.

Una solución sencilla, para tener la tecnología más actualizada en tema de iluminación de interiores.

La presencia de una fuente LED no siempre es sinónimo de un rendimiento excelente. Para garantizar una larga vida útil y una excelente producción de luz, también contribuyen los materiales probados, controlados y seleccionados que preservan la iluminación y las ventajas estéticas en el tiempo: mantenimiento del flujo luminoso, reproducción del color perfecta, ausencia de deslumbramiento y prevención del amarilleo de los componentes.

En nuestros paneles, entre la fuente LED y el difusor se inserta una placa especial, un componente fundamental para el funcionamiento, la calidad y la cantidad de la emisión de luz del panel: la placa utilizada está realizada en un material de gran eficiencia, el PMMA (polimetilmetacrilato). Se trata de un polímero que mantiene inalteradas sus características a lo largo del tiempo y que evita la tendencia al amarilleo, típica de los productos "menos caros" que adopta, por ejemplo, el poliestireno (PS), con costes obviamente más bajos.

¿El resultado? A diferencia de la placa en PMMA, la placa en PS después de 6.000/8.000 horas de funcionamiento amarillea, comprometiendo la cantidad y calidad de la luz emitida. Y aún peor, incluso con la luminaria apagada, se pierde la perfecta integración del panel blanco con el falso techo, lo que compromete la estética de la instalación. Gracias a la placa en PMMA, nuestros paneles, por el contrario, pueden beneficiarse plenamente de las ventajas de iluminación aseguradas por las más avanzadas fuentes LED y conservarlas inalteradas a lo largo del tiempo: mantenimiento del flujo luminoso al 80% durante 50000h (L80B20), reproducción perfecta del color (CRI83), ausencia de deslumbramiento (UGR<19) y bajo nivel de flickering certificado.

Cableado: rápido, no es necesario abrir la luminaria.

Placa interna: en PMMA.

Difusor: extruido en tecnopolímero ópalo de alta transmitancia.

Montaje: empotrado sólo apoyado sobre travesaños o en suspensión.

Clasificación del riesgo fotobiológico: Grupo exento.

Promedio de vida útil de los LEDs superior a 50.000 horas. L80B20

Factor de potencia: 0.95

Versión con LED de 2700K-CRI 84 integrado en el marco con encendido separado de serie; posibilidad de control/encendido en grupos mediante mando a distancia que debe comprarse por separado (nº grupos máx.: 6 - nº luminarias que pueden controlarse: 100 (máximo 95 por grupo individual) - distancia máx. desde control remoto: 20m). Ideal para dar vida a efectos de luz especiales, como la luz de acento y la luz de ambiente.

Download

DXF 2D
- ecoarc.dxf

| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|-------------|------------|------|-------------------------|------|--------|
| 22184018-00 | CLD CELL-D | 3,17 | LED-2986lm-4000K-CRI 84 | 34 W | BLANCO |

Accessori



- Recessed springs

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