

## DOWNLIGHT DL264-6-30W



### DESCRIPCIÓN

**IDEALES PARA: APLICACIONES DE ILUMINACIÓN GENERAL EN OFICINAS, SUPERMERCADOS, TIENDAS, ESCUELAS, HOTELES, ETC. TAMBIÉN SE UTILIZA AMPLIAMENTE EN ZONAS PÚBLICAS, COMO ESCALERAS, VESTÍBULOS, RECEPCIONES, PASILLOS, ETC.**

El downlight LED DL264-6-30W empotrable de Lightfield es ideal para iluminar espacios interiores como cocinas, pasillos, dormitorios y oficinas, proporcionando una iluminación uniforme. Fabricado en policarbonato y aluminio de alta resistencia, este foco de techo destaca por su diseño elegante y moderno en color blanco, compatible con diversos estilos decorativos. Perfecto para crear puntos focales en salones, iluminar áreas de trabajo o señalar caminos en pasillos y vestíbulos, el DL264-6-30W emite una luz blanca cálida con un bajo consumo de 30 W y una eficiencia lumínica de 103 lúmenes por vatio, ofreciendo un flujo luminoso total de 3150 lúmenes. Esta luminaria eficiente en consumo de energía crea ambientes confortables y acogedores, inspirando calma y descanso, y su diseño funcional garantiza una instalación sencilla, integrándose perfectamente en cualquier espacio interior.



60°

PF 0.9

CRI ≥ 80

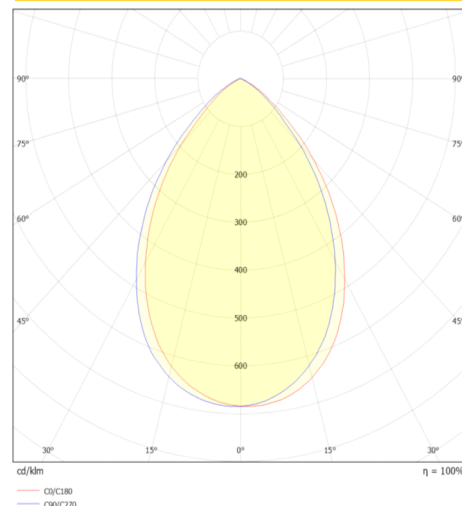


HOURS  
50000

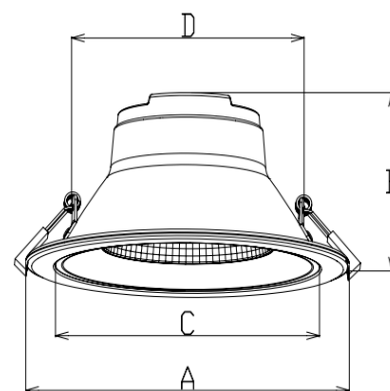
### DATOS TÉCNICOS

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Modelo                         | DL264-6-30W                    |
| Dimensión (mm)                 | Ø190*90mm                      |
| Recorte (mm)                   | Ø160-170mm                     |
| Potencia (W)                   | 30W                            |
| Voltaje de Entrada Nominal (V) | AC230V                         |
| Voltaje de Entrada (V)         | AC220-240V                     |
| Entrada del Módulo LED         | DC33-38V                       |
| Fuente de Luz                  | SMD2835                        |
| SDCM                           | <6                             |
| CCT (K)                        | 1-CCT: 3000K/4000K/5000K/5700K |
| Flujo Luminoso (lm)            | 3150 Lm                        |
| CRI                            | ≥80                            |
| Ángulo de Haz (°)              | 60°                            |
| UGR                            | UGR<19                         |
| Eficiencia Luminica            | 103 Lm/W                       |
| Opción de Regulación           | On Off                         |
| Clase Eléctrica                | Clase II                       |
| Protección de Ingreso (IP)     | IP54                           |
| Acabado del Producto           | Blanco RAL 9016                |
| Materiales Ópticos             | PC                             |
| Materiales de la Carcasa       | PC/Aluminio                    |
| Vida Útil (hr)                 | 50,000h                        |
| Temp. de Funcionamiento (°C)   | -20°C – 45°C                   |
| Temp. de Almacenamiento (°C)   | -20°C – 65°C                   |
| Instalación                    | Empotrado                      |

### FOTOMETRÍA



### DIMENSIONES



| Tamaño | A   | B  | C   | D   | Tamaño (mm) | Peso Producto (Kg) |
|--------|-----|----|-----|-----|-------------|--------------------|
| 6"     | 170 | 86 | 138 | 137 | 170*86      | 0.31               |

### DATOS TÉCNICOS DRIVER

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Parámetro                          | 18W        |
| Rango de voltaje de salida         | DC30-40V   |
| Corriente de salida nominal        | 500mA      |
| Regulación de línea                | ±5%        |
| Tiempo de configuración y subida   | 0.5s       |
| Índice de parpadeo                 | <3%        |
| Voltaje de entrada                 | AC220-240V |
| Voltaje de entrada nominal (V)     | AC230V     |
| Frecuencia                         | 50/60HZ    |
| Corriente de entrada               | 0.12A      |
| Corriente de entrada nominal       | ≤0.11A     |
| Factor de potencia                 | 0.9        |
| THD                                | <20% @230V |
| Eficiencia                         | 88%        |
| Potencia sin carga                 | ≤1.25W     |
| Protección contra cortocircuitos   | SI         |
| Protección contra sobretensión     | SI         |
| Protección contra sobretemperatura | SI         |

LIGHTFIELD® es una marca registrada, propiedad exclusiva de CL Representaciones S.A., parte del Grupo LC Este producto ha sido diseñado y fabricado bajo estrictas normas y requerimientos establecidos por CL Representaciones S.A. para su comercialización en Chile y Latinoamérica. La fabricación de este producto se realiza en N° 9 Zhengfu Road LiangduoTown, Dontai City, Jiangsu Province, P.R. China. Al llevar la marca LIGHTFIELD®, este producto está respaldado por la integridad y calidad que CL Representaciones S.A. y el GRUPO LC representan. Agradecemos su confianza en nuestra marca y nos comprometemos a proporcionar productos que cumplan con los más altos estándares de excelencia.

