



Foco Downlight LED CCT Sin Marco QUASAR 8W IP44 Osram Chip

Especificaciones

| | |
|---|-----------------------|
| Código Producto | ALFL2020 |
| Temperatura Luz CCT | Frío/Natural/Cálido |
| ° Kelvin Seleccionable a | 6000/4200/3000 |
| Instalación | IP44 |
| Construcción | Aluminio/PC |
| Tensión Nominal | 85-265VAC |
| Potencia Nominal | 8W |
| Factor de Potencia | 0.9 |
| Número y Tipo LED | SMD2835 Osram Duris-E |
| Vida Estimada | 40.000Horas |
| Vida Útil Media Años (A 5h/día) | 22 |
| Vida Útil Media Años (A 8h/día) | 14 |
| Angulo de Apertura | 120° |
| Medidas | 100x25mm |
| Regulable | No |
| Driver Regulable | Opcional |
| Equivalencia | 90W |
| Luminosidad 6000/4200/3000°K | 960 / 960 / 899Lm |
| Eficacia Luminosa 6000/4200/3000°K | 120 / 120 / 113Lm/W |
| UGR índice de deslumbramiento unificado | No Disp. |
| Difusor | Opal |
| Flicker 6000/4200/3000°K | No Flicker. |
| CRI Índice Reproducción Cromática | >85 |
| Índice R9 6000/4200/3000°K | No Disp. |
| CRI Mínimo / Máximo 6000/4200/3000°K | No Disp. |
| Cromaticidad X 6000/4200/3000°K | No Disp. |
| Cromaticidad Y 6000/4200/3000°K | No Disp. |
| Frecuencia de Trabajo | 50/60Hz |
| Clase Energética (2021-UE-2019/2015) | A+ / A+ / A+ |
| Rango Temperatura | -20° ~ +55°C |
| Ciclos de Encendidos | 100.000 |
| Tiempo de Arranque | 0,2s |
| Certificados | CE, RoHS |
| Corte de Techo | Ø75mm |
| Peso | 0,302Kg. |
| Información Adicional.: | Driver sin Flicker. |

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.

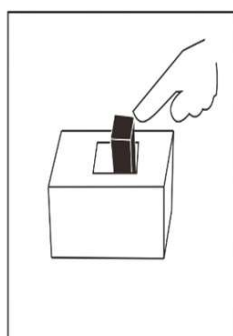


Descripción

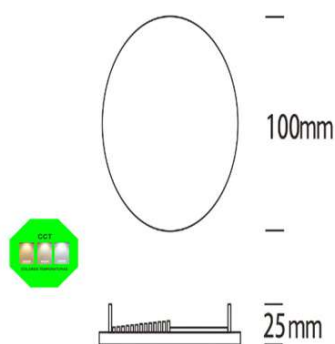
Foco Downlight LED Sin Marco con dimensiones ultrafinas. Con un arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos. Diseñado para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica y en espacios que exigen un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido continuo. Acabado en color blanco construido con aluminio. Está alimentado con un driver SIN Flicker no regulable incluido en el paquete. Temperatura de color CCT seleccionable en blanco frío, natural y cálido, alta eficacia $120/120/113\text{Lm/W}$ mediante **Leds tipo SMD2538 OSRAM Duris-E de alta luminosidad y eficiencia** logrando proporcionar un flujo luminoso de $960/960/899\text{Lm}$ distribuidos uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática >85 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 8W . Fácil instalación, grado de protección IP20 Vida útil estimada en 40.000h, medidas exterior $\varnothing 100\text{mm}$ Corte de 75mm , espesor 25mm . al ser tan finas se pueden colocar en falso techo con poca altura donde no se podrían emplear soluciones más voluminosas. Su consumo representa un valor de $0,008\text{kWh}$, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera consiguiendo un gran ahorro en el consumo. Para iluminar en tiendas y centros comerciales, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, en el hogar, etc.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este downlight tiene una **garantía de 3 años**, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución. Disfruta de las ultimas calidades y de los mejores componentes.

Complete with 1000mA driver.



Dimensions



Select color :

Daylight - Cool white - Warm white



85
CRI



Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.