



EAN: 8435298048700

## ALLINR7CCT

Downlight Circular CCT Empotrable LED ALL IN CCT Ø:92 x 67mm Cut:68-80mm7W 100-277V 3000 | 4000 | 6000K 90° IP44 Blanco

Downlight CCT LED ALL IN CCT Ø:92 x 67mm Cut:68-80mm7W 100-277V 3000 | 4000 | 6000K 90° IP44 Branco

Aplicaciones | Aplicações:




Beneficios | *Benefits*

- Clasificación ignífuga V-0 |
- Iluminación instantánea, sin deslumbramientos |
- Libre de plomo, mercurio y otras sustancias nocivas |
- LEDs de alta calidad y alto brillo |



### Características Generales. *Características Gerais*

|  |   |
|--|---|
| Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>                                   | LED   |
| No direccional o direccional. <i>Não direccional ou direccional (NDLS/DLS)</i> | NDLS  |
| Fuente luminosa de color variable. <i>Fonte luminosa de cor variável</i>       | No  |
| Protección. <i>Protection (IP)</i>   |  Interior . <i>Interior</i> |
| Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>                              | II  |
| Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>                                     | IK03  |
| THD  | <150  |

### Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

|   |              |
|---|--------------|
| Vatios. <i>Watts</i>                              | 7 W          |
| Equivalencia Vatios. <i>Equivalência em Watts</i> | 61 W         |
| Ahorro Energético. <i>Poupança Energética</i>     | 89%          |
| Voltaje. <i>Voltagem</i>                          | AC 100-277 V |
| Frecuencia. <i>Frequência</i>                     | 50/60 Hz     |
| Corriente. <i>Corrente</i>                        | 0,09         |
| Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>    | ≥0.5         |

**Información Eléctrica. Informação Elétrica**

Regulable. *Regulável* No

**Fuente de Alimentación. Fonte de Alimentação**

Tipo de fuente de Al. *Tipo de fonte de Alimentação* MOHO

**Información Lumínica. Informação Luminosa**

Opciones de Lúmenes. *Opções de Lúmens* 7W | 600-650lm | 3000/4000/6000K Lm

Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. *Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)* 877 Lm

Correspondencia con el ángulo de haz luminoso. *Correspondência com o ângulo do fluxo luminoso* Sphere (360°)

Factor de mantenimiento del flujo luminoso. *Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)* 0.96

Coordenadas de cromaticidad. *Coordenadas de cromaticidade (X,Y)* 0.3679 , 0.3619

Temperatura Luz. (K) 3000 | 4000 | 6000K

Consistencia cromática en elipses de MacAdam. *Consistência cromática em elipses de MacAdam* 6

Índice Reproducción Cromática (IRC). *Índice de Reprodução Cromática (CRI)* 80

Ángulo Apertura. *Ângulo de Abertura* 90°

Índice de deslumbramiento unificado. *Índice UGR (UGR)* >19 \*

\* UGR >19 puede varia con factores como tipo de instalación, el color de las paredes, altura del local, número de las luminarias instaladas por local, y alturas de medición.

\* UGR >19 pode variar com fatores como tipo de instalação, a cor das paredes, altura do local, número de luminárias instaladas por local, e alturas de medição.

**Table de configuración. Tabela de configuração Lm - Kelvin- W**

| W | K    | Lm  |
|---|------|-----|
| 7 | 3000 | 600 |
| 7 | 4000 | 650 |
| 7 | 6000 | 650 |

**LED Chip**

Tipo de Led. *Tipo de LED* SMD 2835

Marca chip LED. *Marca do chip LED* San An

LEDs/unidad. *LEDs/unidade* 36

Factor de supervivencia. *Fator de sobrevivência (SF %)* 1

**Información Material. Informação de Material**

Difusor PC Opalino. *PC Opalino*

Envolvente. *Invólucro* FALSE

Color. *Color* Blanco. *Branco*

RAL 9016

**Datos Medioambientales. Dados Ambientais**

|  |            |
|--|------------|
| Clase de Eficiencia Energética. <i>Classe de Eficiência Energética</i>         | E          |
| Consumo de energía en modo encendido. <i>Consumo de energia em modo ligado</i> | 7kWh/1000h |

**Vida Útil**

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Vida Útil                             | L70B50 @ 25°=30000 |
| # de Encendidos. <i># de Ligações</i> | 15000              |

**Otras Especificaciones Outras Especificações**

|   |  |
|---|--|
| Reemplazabilidad de fuente de luz. <i>Reemplaçabilidade da fonte de luz</i>                 | Not Replaceable  |
| Reemplazabilidad de mecanismo de control. <i>Reemplaçabilidade do mecanismo de controlo</i> | Not Replaceable  |
| Incl. en Caja. <i>Incluído na caixa</i>   | Driver integrado con terminal de conexión rápida, Luminaria, Manual. <i>Driver integrado com terminal de conexão rápida, Luminária, Manual</i> |

**Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Garantía ROBLAN. <i>Garantia ROBLAN</i> | 3 años. years * |
|---|-----------------|

\*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

\* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

2014/30/EU,2014/35/EU,2011/65/EU


**Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>         | ALLINR7CCT                      |
| Modelo  | ALL IN CCT                      |
| Gama  | LED TOP                         |
| Serie. <i>Série</i>                                       | Downlights<br><i>Downlights</i> |
| Tecnología. <i>Tecnologia</i>                             | LEDs<br><i>LEDs</i>             |
| Código de Barras  | 8435298048700                   |
| Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>              | 60                              |
| Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>    | Carton Color Box                |
| MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i> | 9,3x72x9,3                      |
| MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>                         | 395x31x38,5                     |

**Datos Admin & Logística.** *Dados Admin & Logística*

|   |   |
|---|---|
| Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>  | 9 |
| Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i> | 8 |

**Avisos & Precauciones.** *Avisos & Precauções*

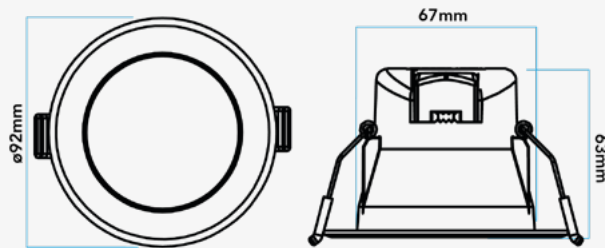
|   |               |
|---|---------------|
| Rango de Temperatura (Uso). <i>Intervalo de Temperatura</i> | -20°C ~ +40°C |
|---|---------------|

La alimentación debe cortarse antes de la instalación, el mantenimiento o la inspección.

Instale y use la luz estrictamente de acuerdo con las instrucciones.

No desmonte desarme el producto para evitar accidentes de descarga eléctrica o caída de luz.

Trabajar fuera del rango de temperatura recomendado acortará la vida útil de las luminarias.

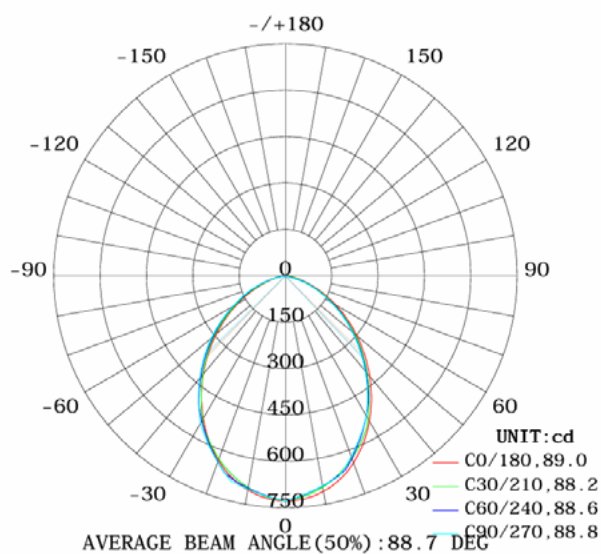
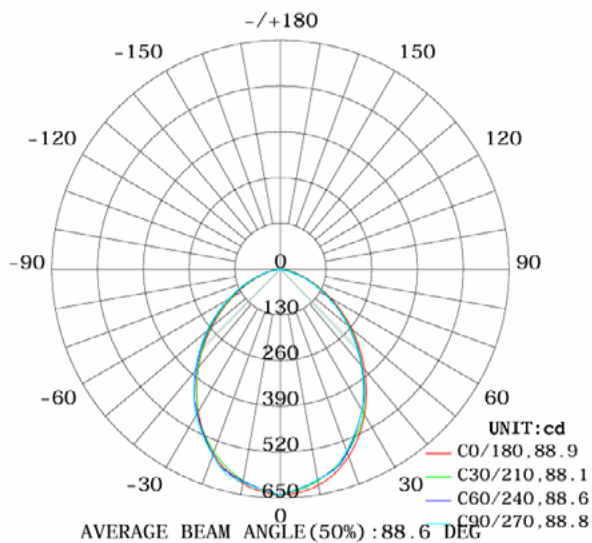
**Dimensiones.** *Dimensões*


Ø:92  
 h:63  
 w:67  
 corte de instalación | Ø corte de  
*instalação*  
 Ⓜ mm68-80

Esquema de Producto. *Product line drawing*

**Instalación.** *Instalação*

|  |            |
|--|------------|
| Dimensiones de Montaje. <i>Dimensões de Montagem</i> | 68-80      |
| Instalación. <i>Instalação</i>                       | Empotrado. |
| Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i>     | Techo.     |

**Especificaciones Ópticas. Especificações Ópticas**


En caso de rotura. *Em caso de quebra:* [www.roblan.com](http://www.roblan.com)

Última actualización: 2026-05-11 15:10:46 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2026-05-11 15:10:46 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.