



EAN: 8435298046959

AJPANELV228CCT

Downlight Redondo LED Superficie Ajustable AJ PANEL V2 Ø:336mm Cut:65-310mm15| 22 | 28W 220-240V 3000 | 4000 | 5700K 110° Blanco

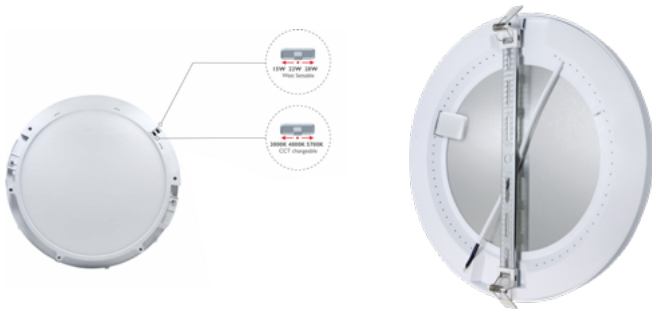
Downlight ajustável semi-saliente AJ PANEL V2 Ø:336mm Cut:65-310mm15| 22 | 28W 220-240V 3000 | 4000 | 5700K 110° Branco

Aplicaciones | Aplicações:



Beneficios | *Benefits*

- Compatible con montaje empotrado o en superficie para adaptarse a cualquier proyecto. | *Compatível com montagem embutida ou de sobrepor, adaptando-se a qualquer projeto.*
- Formato ultra slim con tecnología LED de alto rendimiento y bajo consumo | *Design ultrafino com tecnologia LED de alto desempenho e baixo consumo.*
- Ajuste del diámetro de corte que facilita reemplazos sin modificaciones en el techo. | *Diâmetro de corte ajustável que facilita as substituições sem necessidade de modificações no telhado.*



Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
No direccional o direccional. <i>Não direccional ou direccional (NDLS/DLS)</i>	NDLS
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interno .
Clase de Aislamiento. <i>Classe de Isolamento</i>	II
Grado de Protección IK. <i>Proteção IK</i>	IK04
Formato	Redondo .

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios Seleccionables por interruptor DIP. <i>Watts Seleccionáveis por interruptor DIP</i>	15 22 28 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.9

Fuente de Alimentación. *Fonte de Alimentação*

Tipo de fuente de Al. <i>Tipo de fonte de Alimentação</i>	Roblan
---	--------

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Opciones de Lúmenes. <i>Opções de Lúmens</i>	15/22/28W 1200-2500lm 3000/4000/5700K Lm
Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. <i>Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)</i>	3197 Lm
Factor de mantenimiento del flujo luminoso. <i>Fator de manutenção do fluxo luminoso (%)</i>	0.96
Coordenadas de cromaticidad. <i>Coordenadas de cromaticidade (X,Y)</i>	0.3621 , 0.3595
Temperatura Luz. (K)	3000 4000 5700K
Índice Reproducción Cromática (IRC). <i>Índice de Reprodução Cromática (CRI)</i>	80
Ángulo Apertura. <i>Ângulo de Abertura</i>	110°

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

W	K	Lm
15	3000-5700	1200-1400
22	3000-5700	1800-2000
28	3000-5700	2300-2500

LED Chip

Tipo de Led. <i>Tipo de LED</i>	2835
Marca chip LED. <i>Marca do chip LED</i>	Hongli
LEDs/unidad. <i>LEDs/unidade</i>	192
Factor de supervivencia. <i>Fator de sobrevivência (SF %)</i>	1

Información Material. *Informação de Material*

Base	Polycarbonato,Aluminio. <i>Polycarbonato,Aluminio</i>
Color. <i>Color</i>	Blanco. <i>Branco</i>

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>	28kWh/1000h

Vida Útil

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

Especificaciones ajustes o control. *Especificações do Controlo Remoto*

Método de ajustes o control. <i>Tipo de Controlo Remoto</i>	DIP Switch
--	------------

Otras Especificaciones *Outras Especificações*

Incl. en Caja. <i>Incluído na caixa</i>	Luminaria. <i>Luminária</i>
---	-----------------------------

Accesorios. *Acessórios*

Material	RING28AJPANB, RING28AJPANS
----------	----------------------------

Garantías & Calidad. Garantias & Qualidade

 Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN*

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.

Datos Admin & Logística. Dados Admin & Logística

 Referencia Producto. *Referência do Produto*

AJPANELV228CCT

Modelo

AJ PANEL V2

Gama

LED TOP

 Serie. *Série*

 Downlights
Downlights

 Tecnología. *Tecnologia*

 LEDs
LEDs

Código de Barras

8435298046959

 Unidades/Embalaje. *Unidades/Embalagem*

10

 Tipo Embalaje Unidad. *Tipo de Embalagem Unidade*

Carton Color Box

 MEAS Embalaje Unitario. *MEDIDAS Embalagem Unitária*

34,5x38x3,6

 MEAS Carton. *MEDIDAS Caixa*

385x40x36,3

 Peso Bruto Embalaje Externo. *Peso Bruto Embalagem Externa*

11

 Peso Neto Embalaje Externo. *Peso Líquido Embalagem Externa*

10

Avisos & Precauciones. Avisos & Precauções

 Rango de Temperatura (Uso). *Intervalo de Temperatura*

-20°C ~ +40°C

 Rango de Temperatura (conservación).
Intervalo de Temperatura (armazenamento)

-40°C ~ +60°C

Dimensiones. *Dimensões*

Ø:336
 h:24,7
 corte de instalación | Ø corte de
 instalação
 ⌀^{mm}65-310

Instalación. *Instalação*

 Peso producto. *Peso do produto*

0,38Kg

 Instalación. *Instalação*

Empotrado en relieve.

 Lugar de Instalación. *Local de Instalação*

Techo.

Montaje ajustable de 65-310 mm

 En caso de rotura. *Em caso de quebra:* www.roblan.com

Última actualización: 2026-05-04 23:42:17 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2026-05-04 23:42:17 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.