



EAN: 8435298046942

AJPANELV220CCT

Downlight Redondo LED Superficie Ajustable AJ PANEL V2 Ø:220mm Cut:65-205mm20W 220-240V 3000 / 4000 / 5700K 110° Blanco

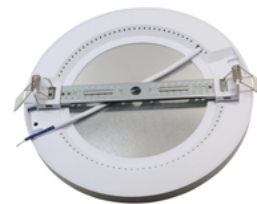
Downlight ajustável semi-saliente AJ PANEL V2 Ø:220mm Cut:65-205mm20W 220-240V 3000 / 4000 / 5700K 110° Branco

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 .
THD	<0

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	20 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. *Tipo de fonte de Alimentação* Roblan

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. *Fluxo Luminoso (lm)* 1800 Lm

Flujo Luminoso Útil Fuente de luz. *Fluxo Luminoso Útil Fonte de luz (lm)* 1997 Lm

Eficacia Lm. *Eficácia Lm (Lm/W)* 90 Lm/W

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

Coordenadas de cromaticidad. *Coordenadas de cromaticidade (X,Y)* 0.4367 , 0.4051

Temperatura Luz. (K) 3000K / 4000K / 5700K

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

Ángulo Apertura. *Ângulo de Abertura* 110°

LED Chip

Tipo de Led. *Tipo de LED* 2835

Marca chip LED. *Marca do chip LED* Hongli

LEDs/unidad. *LEDs/unidade* 120

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

Información Material. *Informação de Material*

Base Policarbonato,Aluminio. *Policarbonato,Aluminio*

Color. *Color* Blanco.*Branco*

Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

Clase de Eficiencia Energética. *Classe de Eficiência Energética* F

Consumo de energía en modo encendido. *Consumo de energia em modo ligado* 19kWh/1000h

Vida Útil

Vida Útil L70B50 @ 25°=30000

de Encendidos. *# de Ligações* 15000

Especificaciones ajustes o control. *Especificações do Controlo Remoto*

Método de ajustes o control.
Tipo de Controlo Remoto DIP Switch

Otras Especificaciones *Outras Especificações*

Incl. en Caja. *Incluído na caixa* Luminaria. *Luminária*

Accesorios. *Acessórios*

Material RING20AJPANB, RING20AJPANS

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.

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

Referencia Producto. <i>Referência do Produto</i>	AJPANELV220CCT
---	----------------

<i>Modelo</i>	AJ PANEL V2
---------------	-------------

Gama	LED TOP
------	---------

Serie. <i>Série</i>	Downlights <i>Downlights</i>
---------------------	---------------------------------

Tecnología. <i>Tecnologia</i>	LEDs <i>LEDs</i>
-------------------------------	---------------------

Código de Barras	8435298046942
------------------	---------------

Unidades/Embalaje. <i>Unidades/Embalagem</i>	20
--	----

Tipo Embalaje Unidad. <i>Tipo de Embalagem Unidade</i>	Carton Color Box
--	------------------

MEAS Embalaje Unitario. <i>MEDIDAS Embalagem Unitária</i>	23x3x26,5
---	-----------

MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	478x295x32
-----------------------------------	------------

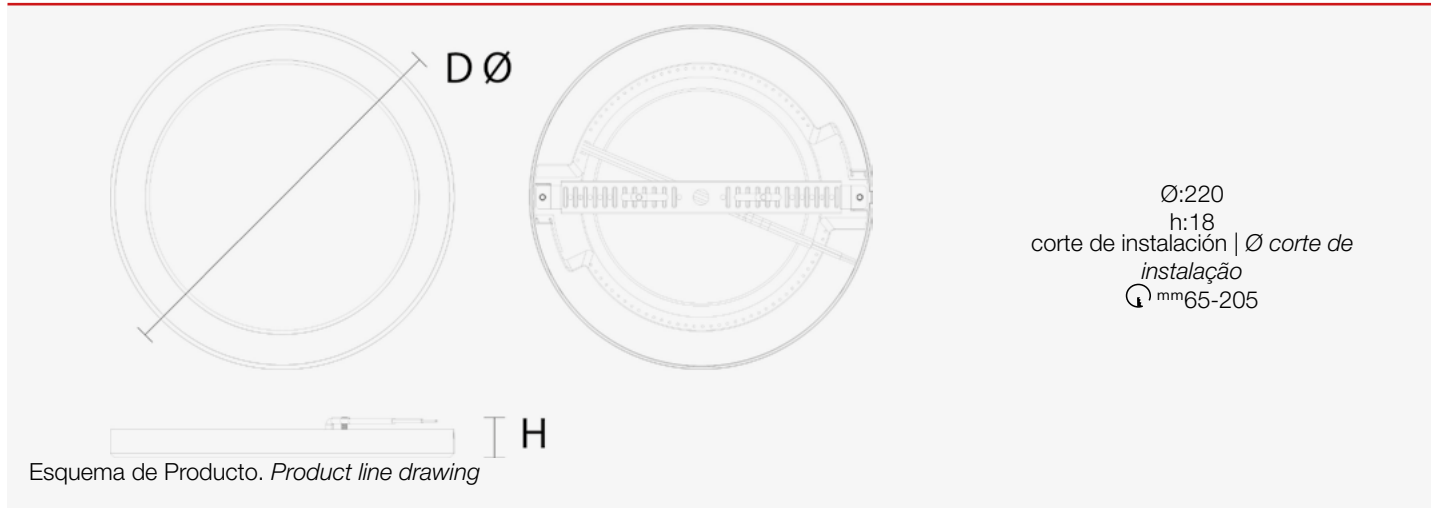
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	9,2
--	-----

Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	8,2
---	-----

Avisos & Precauciones. *Avisos & Precauções*

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

Rango de Temperatura (conservación). <i>Intervalo de Temperatura (armazenamento)</i>	-40°C ~ +60°C
---	---------------

Dimensiones. *Dimensões*

Instalación. *Instalação*

Peso producto. <i>Peso do produto</i>	0,35Kg
Instalación. <i>Instalação</i>	Empotrado en relieve.
Lugar de Instalación. <i>Local de Instalação</i>	Techo.
Montaje ajustable de 60-205 mm	

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

Última actualización: 2026-04-23 20:53:13 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2026-04-23 20:53:13 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.