

Auro led driver de corriente constante, cubierta fabricada en plástico, para luminarias de led, control de atenuación DALI.



Información general del producto	
Marca	AURO
Nombre del producto	ADIU0150A006WCDAP00
Tipo	Corriente constante
Importador	Normagrup iluminación de Mexico

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Especificaciones eléctricas		Unidad
Voltaje de entrada	100-277	Vca
Corriente de entrada	0,05	A
Frecuencia	50/60	Hz
Potencia	6	W
Voltaje de salida	5-42	Vcd
Corriente de salida	0,150	A
Consumo en espera	≤1	W
Temperatura de operación	-30 ~ 45	°C
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ 45	°C
IP Rating	IP20	-
Factor de potencia	0,90	-
Eficiencia	85%	-
Protección contra cortocircuitos	HIPO (Hiccup)	-
Precisión	+/-3%	-
Armónicos (THD)	-	-
Tipo de material	Plástico	-
Dimensiones	121 X 46 X 26	mm

INTEGRACIÓN DEL CÓDIGO

1.-Marca

carácter	Descripción
A	AURO
N	NORMAGRUP
X	OTRO

2.- Familia

carácter	descripción
D	Drivers de encendido rápido, electrónico, alta eficiencia

3.- Tipo de driver

carácter	descripción
V	Circuito Voltaje Constante
I	Circuito Corriente Constante
H	Frecuencia
R	
W	
X	Otro

4.- Voltaje de entrada

carácter	descripción
U	Universal 100-277 V~
A	Americano 110-120 V~
E	Europeo: 220-240 V~
R	Univ. restringido 120-277 V~
B	117 V~
M	220 V~
H	240 V~
B	Americano 02 110-127 V~
X	Otro

5.- Salida máxima

Dígitos entre	carácter	descripción
001-9999	V	Volts
001-9999	A	Miliamperios
001-9999	H	Hertz

6.- Potencia

Dígitos entre	carácter
001-999	W

7.- Control

carácter	descripción
CCD	0-10
CUD	1-10
CTR	Triac
CCF	CorteFase
CWF	Wifi
CBT	Bluetooth
CDA	Dali
CDC	Dali y 0-10
DDS	Salida Ajustable DipSwitth
DDA	Salida Ajustable DipSwitth y Dimable Dali
DCD	Salida Ajustable DipSwitth y Dimable 0-10
DTR	Salida Ajustable DipSwitth y Dimable Triac
CND	No Dimable-ON OFF
DNS	No Dimable Salida DipSwitth
WDA	Tunable White DALI
RDA	RGB DALI
CXX	Otro

9.- Versión comercial

Dígitos entre	descripción
00-99	Cliente objetivo Nicho de venta Canal de distribución Promoción especial IN&OUT

8.- Tipo de carcasa

carácter	descripción
P	plástico
M	Metal
E	de Exterior Metal
H	de Exterior plástico
X	Otro

Marca	Familia	Tipo Driver	V In	Salida máxima	Unidad	Potencia W	Control	Tipo CARCASA	versión comercial
A	D	I	U	0150	A	006	CDA	P	00

CÓDIGO FINAL
ADIU0150A006WCDAP00