

MAZDA Accent SL252

Descripción de Producto

Los downlights de acento LED Mazda te permitirán crear un ambiente muy luminoso gracias a su diseño integrado y elegante.

Para aplicaciones en pasillos oficinas, comercios, aulas, cocinas, hoteles.

La duración de los downlights LED es mucho mayor que la de una luminaria convencional, son una alternativa mucho más ecológica que además te ayudara a conseguir hasta un ahorro energético de hasta un 80%.



Datos Técnicos

Producto	MZD SL252 EC RD 070 3W 827 Blanco	MZD SL252 EC RD 070 3W 840 Blanco	MZD SL252 EC RD 070 5W 827 Blanco	MZD SL252 EC RD 070 5W 840 Blanco
12NC / EOC	929002222432 / 16400000	929002222532 / 16402400	929002222632 / 16404800	929002222732 / 16406200
Flujo Luminoso (lm)	200	200	300	300
Consumo Energético (W)	3	3	5	5
Eficacia del Sistema	66 lm/w	66 lm/w	60 lm/w	60 lm/w
Temperatura de Color (K)	2700	4000	2700	4000
Orientable	Si	Si	Si	Si
I.R.C.	80	80	80	80
Vida	15.000	15.000	15.000	15.000
IP	20	20	20	20
Dimensiones (mm)	90 x 67 / Ø70	90 x 67 / Ø70	90 x 67 / Ø70	90 x 67 / Ø70
Factor Potencia	0.9	0.9	0.9	0.9
Voltaje y Frecuencia	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Rango Temperatura	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C
Conexión y Driver	230V	230V	230V	230V
Color (RAL Code)	RAL9003	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Garantía	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años
Regulación	CE/ ENEC/ EMC	CE/ ENEC/ EMC	CE/ ENEC/ EMC	CE/ ENEC/ EMC

MAZDA Accent RS251

Descripción de Producto

Los downlights de acento LED Mazda te permitirán crear un ambiente muy luminoso gracias a su diseño integrado y elegante.

Para aplicaciones en pasillos oficinas, comercios, aulas, cocinas, hoteles.

La duración de los downlights LED es mucho mayor que la de una luminaria convencional, son una alternativa mucho más ecológica que además te ayudara a conseguir hasta un ahorro energético de hasta un 80%.



Datos Técnicos

Producto	MZD RS251 EC RD 075 6.8W 827 Blanco MZD RS251 EC RD 075 6.8W 840 Blanco	
12NC / EOC	929002256632 / 54025200	929002256732 / 54027600
Flujo Luminoso (lm)	550	550
Consumo Energético (W)	6.8	6.8
Eficacia del Sistema	80	80
Temperatura de Color (K)	2700K	4000K
Orientable	Si	Si
I.R.C.	90	90
Vida	25.000	25.000
IP	20	20
Dimensiones (mm)	90 x 36 / Ø75	90 x 36 / Ø75
Factor Potencia	0,9	0,9
Voltaje y Frecuencia	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Rango Temperatura	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C
Conexión y Driver	Driver Externo	Driver Externo
Color (RAL Code)	RAL9003	RAL9003
Garantía	2 Años	2 Años
Regulación	CE/ ENEC/ EMC	CE/ ENEC/ EMC