

MAZDA Accent SL252

Descrição do Produto

Os downlights accent da Mazda LED irão permitir-lhe criar um ambiente luminoso graças ao seu design integrado e elegante.

Para aplicações em corredores de escritórios, lojas, salas de aula, cozinhas, hotéis.

A duração de vida dos downlight LED é muito maior do que a de uma luminária convencional. São uma alternativa mais eficiente e que lhe permitirá alcançar uma poupança de energia de até 80% .



Dados Técnicos

Produto	MZD SL252 EC RD 070 3W 827 Branco	MZD SL252 EC RD 070 3W 840 Branco	MZD SL252 EC RD 070 5W 827 Branco	MZD SL252 EC RD 070 5W 840 Branco
12NC / EOC	929002222432 / 16400000	929002222532 / 16402400	929002222632 / 16404800	929002222732 / 16406200
Fluxo Luminoso (lm)	200	200	300	300
Consumo Energético (W)	3	3	5	5
Eficácia do Sistema	66 lm/w	66 lm/w	60 lm/w	60 lm/w
Temperatura de Cor (K)	2700	4000	2700	4000
Orientável	Sim	Sim	Sim	Sim
I.R.C.	80	80	80	80
Vida	15.000	15.000	15.000	15.000
IP	20	20	20	20
Dimensões (mm)	90 x 67 / Ø70	90 x 67 / Ø70	90 x 67 / Ø70	90 x 67 / Ø70
Factor Potência	0.9	0.9	0.9	0.9
Voltagem e Frequência	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Gama de temperaturas	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C
Conexão e Driver	230V	230V	230V	230V
Cor (RAL Code)	RAL9003	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Garantía	2 Anos	2 Anos	2 Anos	2 Anos
Regulação	CE/ ENEC/ EMC	CE/ ENEC/ EMC	CE/ ENEC/ EMC	CE/ ENEC/ EMC

MAZDA Accent RS251

Descrição do Produto

Os downlights accent da Mazda LED irão permitir-lhe criar um ambiente luminoso graças ao seu design integrado e elegante.

Para aplicações em corredores de escritórios, lojas, salas de aula, cozinhas, hotéis.

A duração de vida dos downlight LED é muito maior do que a de uma luminária convencional. São uma alternativa mais eficiente e que lhe permitirá alcançar uma poupança de energia de até 80% .



Dados Técnicos

Produto	MZD RS251 EC RD 075 6.8W 827 Blanco MZD RS251 EC RD 075 6.8W 840 Branco	
12NC / EOC	929002256632 / 54025200	929002256732 / 54027600
Fluxo Luminoso (lm)	550	550
Consumo Energético (W)	6.8	6.8
Eficácia do Sistema	80	80
Temperatura da cor (K)	2700K	4000K
Orientável	Sim	Sim
I.R.C.	90	90
Vida	25.000	25.000
IP	20	20
Dimensões (mm)	90 x 36 / Ø75	90 x 36 / Ø75
Factor Potência	0,9	0,9
Voltagem e Frequência	220-240V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
Gama de Temperaturas	-10°C a +45°C	-10°C a +45°C
Conecção e Driver	Driver Externo	Driver Externo
Cor (RAL Code)	RAL9003	RAL9003
Garantía	2 Anos	2 Anos
Regulaci3n	CE/ ENEC/ EMC	CE/ ENEC/ EMC