

MAZDA Downlight DN020B

Descrição do Produto

Os downlights LED Mazda 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 DN020B LED12/830 16W 220-240V WH	MZD DN020B LED12/840 16W 220-240V WH	MZD DN020B LED12/865 16W 220-240V WH
12NC / EOC	929002219402 / 16364500	929002219502 / 16366900	929002219602 / 16368300
Fluxo Luminoso (lm)	1200	1200	1200
Consumo Energético (W)	16W	16W	16W
Eficácia do Sistema	>75lm/w	>75lm/w	>75lm/w
Temperatura de Cor (K)	3000K	4000K	6500K
IP	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03
I.R.C.	≥80	≥80	≥80
Vida	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C
Classe (I/II)	Classe II	Classe II	Classe II
Dimensões (mm)	165 x 47	165 x 47	165 x 47
Factor Potência	0,9	0,9	0,9
Voltagem e Frequência	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
Conexão e Driver	Driver Interno	Driver Interno	Driver Interno
Cor (RAL Code)	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Garantía	2 Anos	2 Anos	2 Anos
Regulação	CE/ ENEC/EMC IEC60598	CE/ ENEC/EMC IEC60598	CE/ ENEC/EMC IEC60598

MAZDA Downlight DN020B

Descrição do Produto

Os downlights LED Mazda 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 DN020B LED12/830 16W 220-240V WH	MZD DN020B LED12/840 16W 220-240V WH	MZD DN020B LED12/865 16W 220-240V WH
12NC / EOC	929002219402 / 313918816	929002219502 / 3139188	929002219602 / 3139188
Fluxo Luminoso (lm)	2000	2000	2000
Consumo Energético (W)	24W	24W	24W
Eficácia do Sistema	>83lm/w	>83lm/w	>83lm/w
Temperatura da cor (K)	3000K	4000K	6500K
IP	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03
I.R.C.	≥80	≥80	≥80
Vida	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	15.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C
Classe (I/II)	Classe II	Classe II	Classe II
Dimensões (mm)	215 x 49	215 x 49	215 x 49
Factor Potência	0,9	0,9	0,9
Voltagem e Frequência	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
Conecção e Driver	Driver Interno	Driver Interno	Driver Interno
Cor (RAL Code)	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Garantia	2 Anos	2 Anos	2 Anos
Regulação	CE/ ENEC/ EMC IEC60598	CE/ ENEC/ EMC IEC60598	CE/ ENEC/ EMC IEC60598

MAZDA Downlight UltraSlim

Descrição do Produto

Os downlights Ultraslim LED da Mazda irão permitir-lhe criar um ambiente luminoso graças ao seu design integrado e elegante mesmo que o espaço de instalação seja limitado.

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 DL252 LED6/830 9W RD 220-240V	MZD DL252 LED6/840 9W RD 220-240V	MZD DL252 LED17/830 20W RD 220-240V	MZD DL252 LED17/840 20W RD 220-240V
12NC / EOC	929002357532 / 54033700	929002357632 / 54035100	929002357832 / 54029000	929002357932 / 54031300
Fluxo Luminoso (lm)	630	630	1750	1750
Consumo Energético (W)	9	9	20	20
Eficácia do Sistema	70	70	88	88
Temperatura da cor(K)	3000K	4000K	3000K	4000K
IP	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03
I.R.C.	80	80	80	80
Vida	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C
Classe (I/II)	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Dimensões (mm)	120x20 / Ø108	120x20 / Ø108	225 x 20 / Ø208	225 x 20 / Ø208
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	Driver Externo	Driver Externo	Driver Externo	Driver Externo
Cor (RAL Code)	RAL9003	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Garantia	2 Anos	2 Anos	2 Anos	2 Anos
Regulação	CE/ ENEC/EMC IEC60598	CE/ ENEC/EMC IEC60598	CE/ ENEC/EMC IEC60598	CE/ ENEC/EMC IEC60598

MAZDA Downlight Superfície

Descrição do Produto

As luminárias embutidas 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 DN027C LED9/830 11W 220V D175 RD	MZD DN027C LED9/840 11W 220V D175 RD	MZD DN027C LED19/830 23W 220V D225 RD	MZD DN027C LED19/840 23W 220V D225 RD
12NC / EOC	929002034132 / 54037500	929002034232 / 54039900	929002035032 / 54041200	929002035132 / 54043600
Fluxo Luminoso (lm)	950	1000	1900	2000
Consumo Energético (W)	11	11	23	23
Eficácia do Sistema	86	90	82	87
Temperatura da cor (K)	3000K	4000K	3000K	4000K
I P	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03	IP20 / IK03
I.R.C.	80	80	80	80
Vida	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C	25.000 hrs (L70 B50) Ta 25°C
Classe (I/II)	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Dimensões (mm)	175x40	175x40	225x40	225x40
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
Conexção e Driver	Driver Interno	Driver Interno	Driver Interno	Driver Interno
Cor (RAL Code)	RAL9003	RAL9003	RAL9003	RAL9003
Garantía	2 Anos	2 Anos	2 Anos	2 Anos
Regulação	CE/ ENEC/ EMC IEC60598	CE/ ENEC/ EMC IEC60598	CE/ ENEC/ EMC IEC60598	CE/ ENEC/ EMC IEC60598