

# Downlight PILA

Mayores beneficios,  
al menor costo.



## Especificaciones

80

CRI



110-240 V



15,000 h



No dimerizable

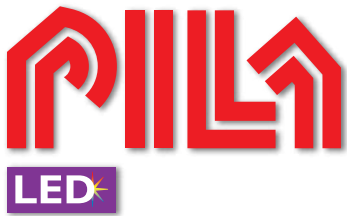
Nombre comercial	PILA DL052 R Rd LED 900 30K 12W 6" WV	PILA DL052 R Rd LED 900 65K 12W 6" WV	PILA DL052 SF RD LED 900 30K 12W 6" WV	PILA DL052 SF RD LED 900 65K 12W 6" WV
12NC	929004076002	929004076202	929004078402	929004078602
Formato	Circular, embutido	Circular, embutido	Circular, sobrepuesto	Circular, sobrepuesto
Consumo (W)	12	12	12	12
Flujo luminoso (lm)	900	900	900	900
Eficiencia (lm/W)	75	75	75	75
Temperatura de color (K)	3.000	6.500	3.000	6.500
Factor de potencia	> 0.50	> 0.50	> 0.50	> 0.50
IP	IP20	IP20	IP20	IP20

### Beneficios:

- ▶ Confiabilidad
- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicación
- ▶ 1 año de garantía

### Aplicaciones:

- ▶ Residencial
- ▶ Escuelas
- ▶ Hotelería
- ▶ Oficinas



# Downlight PILA

Mayores beneficios,  
al menor costo.



## Especificaciones

**80** CRI  110-240 V  15,000 h  No dimerizable

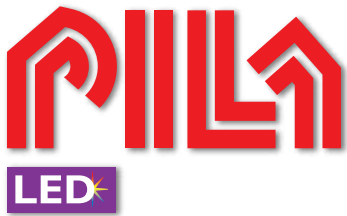
Nombre comercial	PILA DL052 R SQ LED 900 30K 12W 6" WV	PILA DL052 R SQ LED 900 65K 12W 6" WV	PILA DL052 SF SQ LED 900 30K 12W 6" WV	PILA DL052 SF SQ LED 900 65K 12W 6" WV
12NC	929004077202	929004077402	929004079602	929004079802
Formato	Cuadrado - Embutido	Cuadrado - Embutido	Cuadrado - Sobrepuerto	Cuadrado - Sobrepuerto
Consumo (W)	12	12	12	12
Flujo luminoso (lm)	900	900	900	900
Eficiencia (lm/W)	75	75	75	75
Temperatura de color (K)	3.000	6.500	3.000	6.500
Factor de potencia	> 0.50	> 0.50	> 0.50	> 0.50
IP	IP20	IP20	IP20	IP20

### Beneficios:

- ▶ Confiabilidad
- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicación
- ▶ 1 año de garantía

### Aplicaciones:

- ▶ Residencial
- ▶ Escuelas
- ▶ Hotelería
- ▶ Oficinas



# Downlight PILA

Mayores beneficios,  
al menor costo.



## Especificaciones

80

CRI



110-240 V



15,000 h



No dimerizable

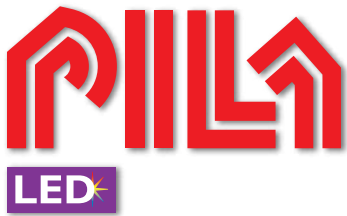
Nombre comercial	PILA DL052 R Rd LED 1300 30K 18W 8" WV	PILA DL052 R Rd LED 1300 65K 18W 8" WV	PILA DL052 SF RD LED 1300 30K 18W 8" WV	PILA DL052 SF RD LED 1300 65K 18W 8" WV
12NC	929004076302	929004076502	929004078702	929004078902
Formato	Circular, embutido	Circular, embutido	Circular, sobrepuesto	Circular, sobrepuesto
Consumo (W)	18	18	18	18
Flujo luminoso (lm)	1.300	1.300	1.300	1.300
Eficiencia (lm/W)	72	72	72	72
Temperatura de color (K)	3.000	6.500	3.000	6.500
Factor de potencia	> 0.50	> 0.50	> 0.50	> 0.50
IP	IP20	IP20	IP20	IP20

### Beneficios:

- ▶ Confiabilidad
- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicación
- ▶ 1 año de garantía

### Aplicaciones:

- ▶ Residencial
- ▶ Escuelas
- ▶ Hotelería
- ▶ Oficinas



# Downlight PILA

Mayores beneficios,  
al menor costo.



## Especificaciones

80

CRI



110-240 V



15,000 h



No dimerizable

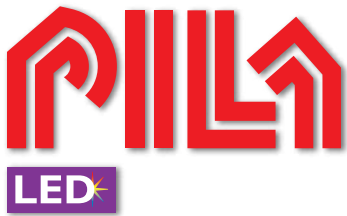
Nombre comercial	PILA DL052 R SQ LED 1300 30K 18W 8" WV	PILA DL052 R SQ LED 1300 65K 18W 8" WV	PILA DL052 SF SQ LED 1300 30K 18W 8" WV	PILA DL052 SF SQ LED 1300 65K 18W 8" WV
12NC	929004077502	929004077702	929004079902	929004080102
Formato	Cuadrado - Embutido	Cuadrado - Embutido	Cuadrado - Sobrepuesto	Cuadrado - Sobrepuesto
Consumo (W)	18	18	18	18
Flujo luminoso (lm)	1.300	1.300	1.300	1.300
Eficiencia (lm/W)	72	72	72	72
Temperatura de color (K)	3.000	6.500	3.000	6.500
Factor de potencia	> 0.50	> 0.50	> 0.50	> 0.50
IP	IP20	IP20	IP20	IP20

### Beneficios:

- ▶ Confiabilidad
- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicación
- ▶ 1 año de garantía

### Aplicaciones:

- ▶ Residencial
- ▶ Escuelas
- ▶ Hotelería
- ▶ Oficinas



# Downlight PILA

Mayores beneficios,  
al menor costo.



## Especificaciones

**80**

CRI



110-240 V



15,000 h



No dimerizable

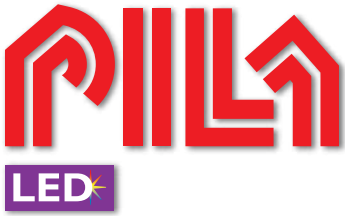
Nombre comercial	PILA DL052 R Rd LED 2000 30K 24W 11" WV	PILA DL052 R Rd LED 2000 65K 24W 11" WV	PILA DL052 SF RD LED 2000 30K 24W 11" WV	PILA DL052 SF RD LED 2000 65K 24W 11" WV
12NC	929004076602	929004076802	929004079002	929004079202
Formato	Circular, embutido	Circular, embutido	Circular, sobrepuesto	Circular, sobrepuesto
Consumo (W)	24	24	24	24
Flujo luminoso (lm)	2.000	2.000	2.000	2.000
Eficiencia (lm/W)	83	83	83	83
Temperatura de color (K)	3.000	6.500	3.000	6.500
Factor de potencia	> 0.50	> 0.50	> 0.50	> 0.50
IP	IP20	IP20	IP20	IP20

### Beneficios:

- ▶ Confiabilidad
- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicación
- ▶ 1 año de garantía

### Aplicaciones:

- ▶ Residencial
- ▶ Escuelas
- ▶ Hotelería
- ▶ Oficinas



# Downlight PILA

Mayores beneficios,  
al menor costo.



## Especificaciones

80

CRI



110-240 V



15,000 h



No dimerizable

Nombre comercial	PILA DL052 R SQ LED 2000 30K 24W 11" WV	PILA DL052 R SQ LED 2000 65K 24W 11" WV	PILA DL052 SF SQ LED 2000 30K 24W 11" WV	PILA DL052 SF SQ LED 2000 65K 24W 11" WV
12NC	929004077802	929004078002	929004080202	929004080402
Formato	Cuadrado - Embutido	Cuadrado - Embutido	Cuadrado - Sobrepuerto	Cuadrado - Sobrepuerto
Consumo (W)	24	24	24	24
Flujo luminoso (lm)	2.000	2.000	2.000	2.000
Eficiencia (lm/W)	83	83	83	83
Temperatura de color (K)	3.000	6.500	3.000	6.500
Factor de potencia	> 0.50	> 0.50	> 0.50	> 0.50
IP	IP20	IP20	IP20	IP20

### Beneficios:

- ▶ Confiabilidad
- ▶ Ahorro de energía
- ▶ Amplio rango de aplicación
- ▶ 1 año de garantía

### Aplicaciones:

- ▶ Residencial
- ▶ Escuelas
- ▶ Hotelería
- ▶ Oficinas