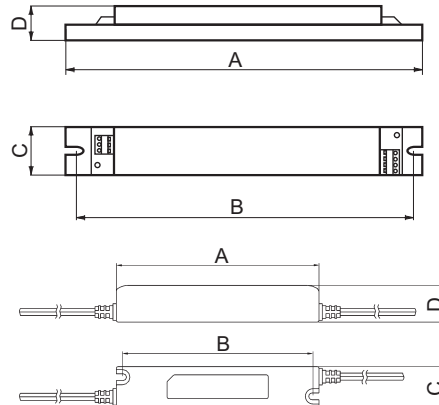




# Fuentes de alimentación para diodos LED protección IP20

*Led power supply, IP20 protection*



198-264V  
50-60Hz



- EN 61347-1 Seguridad / Safety
- EN 61347-2-13 Seguridad / Safety
- EN 62384 Funcionamiento / Performance
- EN 61000-3-2 Armónicos / Harmonics
- EN 55015 Interferencias / Interferences
- EN 61547 Inmunidad EMC / EMC Immunity

Modelo Model	Potencia Power (W)	Tensión DC Voltage DC (V)	Corriente DC Current DC (A)	Factor de potencia Power factor	Dimensiones / Dimensions				Unidades Units	P.V.R. R.R.P. €
					A	B	C	D		
19.010-12 <sup>(1)</sup>	10	12	0,83	0,5	145	115	25	22	40	21,50
18.040-12 <sup>(2)</sup>	40	12	3,33	0,97	242	235	41	29	10	66,50
19.010-24 <sup>(1)</sup>	10	24	0,41	0,5	145	115	25	22	40	21,50
18.040-24 <sup>(2)</sup>	40	24	1,66	0,97	242	235	41	29	10	66,50

(1) ENVOLVENTE PLÁSTICA (CLASE II) / PLASTIC CASE CLASS II  
(2) ENVOLVENTE METÁLICA (CLASE I) / METAL CASE CLASS I

- FUENTES DE ALIMENTACIÓN PARA LA CONEXIÓN DE MÓDULOS LED DE TENSIÓN CONSTANTE
- DISEÑADAS PARA APLICACIONES DE INTERIOR
- 18.040-12/24: CLASE I, 19.010-12/24 CLASE II
- BUEN RENDIMIENTO
- equiv. SELV (MUY BAJA TENSIÓN CONFORME A EN61347)
- CABLEADO HOMOLOGADO
- PROTECCIÓN A CORTOCIRCUITO Y SOBRECARGAS
- BAJA TENSIÓN DE RIZADO Y RUIDO

- POWER SUPPLIES FOR CONSTANT VOLTAGE LED UNITS
- 18.040-12/24 CLASS I, 19.010-12/24 CLASS II
- FOR INDOOR USE
- GOOD PERFORMANCE
- equiv. SELV (VERY LOW VOLTAGE CONFORMING TO EN61347)
- CERTIFIED WIRES
- SHORTCIRCUIT AND OVERLOAD PROTECTION
- LOW RIPPEL AND NOISE

Esquemas de conexión  
Wiring diagrams

Gráfica de temperatura  
Temperature curve

