



85121100

Características técnicas

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
---------------------	----------

Dimensiones

Profundidad de montaje	32 mm
------------------------	-------

Potencia

transformadores electrónicos variables y transformadores Bi-Modo	20...400 VA
Trafos convencionales, para regulación	20...200 VA
Potencia absorbida - standby (canal 1/ canal 2)	< 0.3/0.7 W
Potencia absorbida (standby)	< 0.3 W
Transformadores electrónicos y transformadores Bi-Mode	20...400 VA

Materiales, acabados, colores

Material	Plástico+Metal
----------	----------------

Gestión de iluminación LED

Lámparas LED retrofit 230 V regulables	3...250 W
--	-----------

Gestión de lámparas incandescentes

Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	20...350 W
---	------------

Conexión

Tipo de conexión	Con terminales roscados
------------------	-------------------------

Cable

Longitud del cable de carga	máx. 100 m
Longitudes de cable estaciones supletorias	máx. máx. 50 m

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5...45 °C
Humedad del aire relativa (sin condensación)	10...95 %

Instrucciones

Texto particular	{\b ¡Atención!} Conectar exclusivamente lámparas {\b de regulación de luz} 230 V ESL o lámparas LED Retrofit.
------------------	---