



85121100

Características técnicas

Funções

arranque suave arranque suave para preservação da lâmpada

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V AC

Fusível

fusível à prova de curto-circuito e sobrecarga (fusível electrónico)

Dimensões

Profundidade de montagem 32 mm

Potência

dimbletronicbimodetransformers 20...400 VA

pwrdimbleconventionaltransformers 20...200 VA

Consumo de energia (modo de espera) < 0.3/0.7 W

Potência absorvida (standby) < 0.3 W

Transformadores Eletrónicos e Transformadores Bi-Modo 20...400 VA

Materiais, acabamento, cores

Cor não se aplica

Material Plástico + metal

Gestão de iluminação LED

pwrdimble230vretrofittedlamps 3...250 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V 20...350 W

Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

Ligação

modo de ligação com terminais de parafuso

Cabo

Comprimento do cabo de carga máx. 100 m

Comprimento do cabo, extensões máx. Máx. 50 m m

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
Umidade relativa (sem condensação)	10...95 %

Identificação

Aplicações	Comando de iluminação, Detector de movimento, Sistemas de rádio-operação KNX
------------	---