



85421201

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

Potência absorvida (standby) < 0.3 W

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

Medição

entrada para extensão com entrada da unidade de extensão para botão (contacto NA), operação de superfície única e unidade de extensão do detector de movimento

Materiais, acabamento, cores

Cor não se aplica

Material Plástico + metal

material / superfície nenhuma ligação condutora entre o anel de suporte e as garras espalhadas

Gestão de iluminação LED

pwrdimble230vretrofittedlamps 3...250 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

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

Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

Ligação

| | |
|---|---|
| Terminais de parafuso | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
| 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 |
| Configurações | |
| regulação | Optimização do desempenho de regulação por ajuste do tipo de carga e modo de ajuste especial |
| Equipamento | |
| substationinput | Sim |
| princípio de reduzir a intensidade da luz | Configuração automática do princípio de comutação dependente da carga (processo AutoDetect) ; corte ou início de fase, de acordo com tipo de carga, auto-aprendizagem |
| Condições de utilização | |
| Temperatura de funcionamento | -5...45 °C |
| poupança de energia | baixo requisito de energia intrínseca |
| Umidade relativa (sem condensação) | 10...95 % |
| Identificação | |
| Aplicações | Comando de iluminação ; Sistemas de rádio-operação KNX ; Detector de movimento |
| Versão atual | R1.2 |
| Série de design principal | Berker.Net |