



294410

1930/GIs - var rot univ (R,L,C,LED), brc

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de interface Pressão e rotativo

Funções

arranque suave arranque suave para preservação da lâmpada

Comandos e indicadores

operação com soft-lock

Principais características eléctricas

Tensão nominal 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço 230 V AC

voltagem teste de tensão possível sem desmantelamento

Fusível

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

Dimensões

Profundidade de montagem 24 mm

Ø da dimensão do eixo 4 mm

Potência

pwr dimmable conventional transformers 20...420 VA

Perda de poder em plena carga ≈ 4 W

Transformadores electrónicos 20...420 W

Medição

entrada para extensão com entrada adicional para ligação de dimmers rotativos universais, com entrada adicional para botão (NA), conceito de operação através de 1 botão de pressão

Materiais, acabamento, cores

Cor da série branco polar

Material Plástico + metal

Gestão de iluminação LED

pwr dimmable 230V retrofitted lamps 3...100 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Instalação, montagem

modo de instalação com garras de expansão

Ligação

Seção transversal do condutor 0.5...4 mm²

modo de ligação com terminais de parafuso

Elementos fornecidos

Componente com codificador incremental

Equipamento

luminosidade com memória de luminosidade

Identificação

Aplicações Comando de iluminação

Série de design principal Serie 1930/Glas

Série Serie 1930, Glasserie