



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

Características técnicas

Tensão	
Tensão de funcionamento	230 - 230 V
Frequência	
Frequência	50 - 60 Hz
Materiais	
Cor	Branco
Código RAL	9010
Material	Metal, Plástico
Dimensões	
Eixo de diâmetro	4 mm
Profundidade da montagem	24 mm
Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	45 mm
Arquitetura	
Tipo de orgão de comando	Botão de pressão/rotativo
Iluminação	
Lâmpada LED regulável de 230 V.	3 - 100 W
Textos	
Entrada de extensão	Com entrada de extensão para botão de pressão (contacto NA) Com operação de superfície única, Com entrada para unidade de extensão para ligação de reóstatos rotativos universais
	À prova de curto-circuito e protegido contra
Fusível	sobrecarga (fusível eletrónico)
Modo de instalação	Com garras de expansão
Operação e controlo	Sem interface Bluetooth
Princípio de regulação da intensidade luminosa	Corte de início de fase, corte ou corte de fase LED de acordo com tipo de carga, auto-programação
Tensão	Teste de tensão possível sem desmantelamento
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso