

Glasserie





1930/Glas/R.c - comut. lustre rotativo

Technical Characteristics

Arquitectura	
Modo de fixação	Encastrada
Configuração	
modo de comutação	comutador de lustre
Comandos e indicadores	
Botão de pressão	Não
Principais características eléctricas	
Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 V AC
Corrente nominal	10 AX
Corrente eléctrica	
Corrente de comutação	10 AX
Dimensões	
Profundidade	42 mm
Altura	71 mm
Largura	71 mm
Materiais, acabamento, cores	
Material	Duroplástico
Instalação, montagem	
modo de instalação	com garras de expansão
Ligação	
modo de ligação	com terminais de parafuso
Tipo de ligação	Ligação a parafusos
Equipamento	
iluminação	sem lâmpada de néon
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20
Identificação	
tipo de interruptor para aparelho	Não
	Serie 1930

Série