



3035

Comutador de lustre, 10AX 250V

Características técnicas

Intensidade de corrente

10 AX (100W LED (SBL))

Instalação / montagem

Montagem

Encastrar

Tensão

Tensão nominal

250 V

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Materiais

Acabamento

Mate

Material

Metal
Plástico

Identificação

Sistema de montagem

Elemento básico

Conectividade

Tipo de montagem

Montagem com garras

Comandos e sinalizadores

Número de teclas (gang)

2

Dimensões

Dimensões

71 x 71 mm

Profundidade da montagem

32 mm

Profundidade de montagem das caixas de encastrar

35 mm

Índice de proteção

Índice de proteção IP

IP20

Resistência ao impactos IK

IK07

Arquitetura

Tipo de órgão de comando

Tecla dupla

Intensidade de corrente

Corrente nominal

10 A

Ligações

Tipo de conector/ficha

Ficha/braçadeira

Textos

Modo de instalação

Com garras de expansão

Tipo de ligação

Com terminais de encaixe

Iluminação

Para iluminação ou monitorização de circuitos

Modo de comutação

Série

Sustentabilidade

Livre de halógeno

Sim

Conformidade RoHs

Sim