



IK  
07

IP  
40

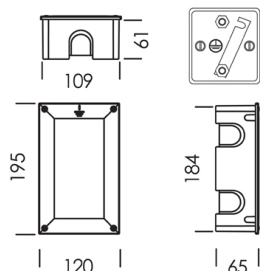
RAL  
9010



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

Em conformidade com a norma EN 60670-1  
Para montagem de embutir  
Fabricada em material isolante termoplástico  
Cor: branco RAL 9010  
Tampa com aperto por parafuso metálico  
Entradas/saídas: cabos flexíveis e tubos lisos ou corrugados  
Tensão de isolamento 500V  
Classe II de isolamento  
IP40/IK07  
Sem halogéneos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



<b>Marca</b>	TEV
<b>Icons</b>	IP40, IK07, RAL9010, Duplo isolamento
<b>Método de montagem</b>	Construção em betão
<b>Forma</b>	Retangular
<b>Tipo de construção</b>	Caixa de junção
<b>Modelo</b>	Outro
<b>Conectável</b>	Sim
<b>Equipado com</b>	Compensação de potencial
<b>Comprimento</b>	195 mm
<b>Largura</b>	120 mm
<b>Profundidade</b>	65 a 65 mm
<b>Profundidade interior</b>	61 mm
<b>Montagem de equipamentos de comutação</b>	Aparafusar
<b>Com parafusos</b>	Sim
<b>Passagem da caixa pela abertura</b>	Sim
<b>Para o diâmetro do tubo</b>	32 mm
<b>Para o diâmetro do cabo</b>	10 a 16 mm
<b>Número de entradas</b>	6
<b>Material</b>	Plástico
<b>Livre de halogéneo</b>	Sim
<b>Tipo de acabamento</b>	Sem tratamento
<b>Cor</b>	Branco
<b>Grau de proteção (IP)</b>	IP40
<b>Tipo de tampa</b>	Tampa cega
<b>Acessório da tampa</b>	Aparafusado
<b>Selável</b>	Sim
<b>Integridade do circuito</b>	Nenhum
<b>Máx. seção transversal do condutor</b>	16 mm <sup>2</sup>
<b>Bocal</b>	Outro
<b>Aplicação especial</b>	Nenhum