

BR00118 LUMINÁRIA LINEAR COM ALETAS

Tecnologia LED



Especificações Mecânicas

Corpo: Aço carbono galvanizado

Difusor: Quando solicitado; plano em policarbonato/acrílico

Refletor: Parabólico em alumínio de alto brilho com aletas de mesmo material e formato

Acabamento: Revestimento eletrostático termofixo branco

Sistema de fixação: Parafuso ou ganchos suspensos

Dimensões: Conforme tabela

Grau de proteção IP44

Especificações Elétricas

Tensão de entrada: Conforme tabela

Utilização

Escritórios, salas comerciais, shoppings, auditórios e outros.

Observação: O drive é considerado um item acessório.

BR00118 - Código base

BR00118.1 - Luminária linear de sobrepor com aletas

Código	Tensão (Vca)	Potência (W)	Fluxo Luminoso	Temperatura de cor (K)	Componente	Dimensões (mm)
BR00118.1.1.3	100~250	35	4500	3000	Fita de LED	73x180x615
BR00118.1.1.4	100~250	35	4500	4000	Fita de LED	73x180x615
BR00118.1.1.5	100~250	70	9000	5000	Fita de LED	73x180x615
BR00118.1.1.6	85~240	18	1800	6500	2x9W tubo LED	73x180x615
BR00118.1.2.3	220	36	3940	3000	Fita de LED	73x180x1243
BR00118.1.2.4	220	36	4160	4000	Fita de LED	73x180x1243
BR00118.1.2.5	220	36	4160	5000	Fita de LED	73x180x1243
BR00118.1.2.6	85~240	36	3600	6500	2x18W tubo LED	73x180x1243

BR00118.2.1 - Luminária linear de embutir com aletas - Nicho para gesso = 589x276mm

BR00118.2.2 - Luminária linear de embutir com aletas - Nicho para gesso = 1217x276mm

Código	Tensão (Vca)	Potência (W)	Fluxo Luminoso	Temperatura de cor (K)	Componente	Dimensões (mm)
BR00118.2.1.3	100~250	35	4500	3000	Fita de LED	73x180x615
BR00118.2.1.4	100~250	35	4500	4000	Fita de LED	73x180x615
BR00118.2.1.5	100~250	70	9000	5000	Fita de LED	73x180x615
BR00118.2.1.6	85~240	18	1800	6500	2x9W tubo LED	73x180x615
BR00118.2.2.3	220	36	3940	3000	Fita de LED	73x180x1243
BR00118.2.2.4	220	36	4160	4000	Fita de LED	73x180x1243
BR00118.2.2.5	220	36	4160	5000	Fita de LED	73x180x1243
BR00118.2.2.6	85~240	36	3600	6500	2x18W tubo LED	73x180x1243