

Calhas DLP componível 150 x 50 mm

calhas e acessórios de encaminhamento



Tabela de escolha, p. 644-645
Capacidade por conduta em www.legrand.pt

Emb.	Ref.	Calhas
		Fornecidas sem tampa
		Associação a diversas séries de aparelhagem (Mosaic, Niloé Step, New Suno, tomadas industriais, aparelhos modulares ...) De acordo com a norma EN 50085-2-1 Comprimento: 2 metros 150 x 50 mm
12 m	0 104 32	
		Tampas flexíveis
		Encaixe ao longo de toda a calha, incluindo nos ângulos interiores e exteriores Comprimento: 2 metros
8 m	0 105 24	Tampa completa, largura 130 mm A
24 m	0 105 21	Tampa parcial, largura 65 mm B
20 m	0 105 20	Tampa parcial, largura 40 mm
		Separadores
		Comprimento: 2 metros
48 m	0 104 72	Separador de fracionamento, permite a colocação das tampas parciais
24 m	0 105 82	Separador de circuitos. Não permite tampas parciais
		Juntas
20	0 106 91	Junta de união de calha Permite o alinhamento da calha no momento da instalação
20	0 106 92	Junta de calha, fixação por adesivo (colocação no fim da instalação)
10	0 108 04	Junta de tampa de 130 mm A
10	0 108 01	Junta de tampa de 65 mm B

Emb.	Ref.	Ângulos e topos
		Ângulos interior e exterior
		Inclui os 2 elementos para a parte de cima e de baixo da calha sobre os quais se encaixam as tampas flexíveis e uma junção de separador (só para configurações de 2 compartimentos), garantindo a continuidade do separador e o suporte das tampas
10	0 106 02	Ângulo interior, variável de 80° a 100° A
5	0 106 06	Ângulo interior, variável de 80° a 100° B
		Possibilidade de variar de 60° a 85° e de 95° a 120°
10	0 106 22	Ângulo exterior, variável de 60° a 120° A
5	0 106 35	Ângulo exterior, variável de 60° a 120° B

Emb.	Ref.	Ângulos e topos (cont.)
		Ângulos planos
5	0 107 89	Ângulo plano a 90°
		Topos
10	0 107 03	Topo esquerdo ou direito
		Derivações
		Derivações planas
5	0 107 35	Derivação em T para uma calha 80 x 50 mm
5	0 107 36	Derivação em T para uma calha de 105 x 35 mm e 105 x 50 mm (tampa de 85 mm)
5	0 107 37	Derivação em T para uma calha de 105 x 50 mm (tampa de 65 mm)
		Possibilidade de efetuar uma derivação em T para uma moldura DLP e para calhas de largura superior a 105 mm de prof. 50 mm, utilizando a ref. 0 107 32 uma, duas ou três vezes
		Derivação de ângulo
5	0 107 63	Permite a derivação num ângulo interior, para as calhas 105 x 35, 80 x 50 e 105 x 50 mm Associa-se aos ângulos interiores ref. 0 106 02 ou 0 106 06
		Acessórios
		Calço
24 m	0 105 80	Comprimento 2 metros Cor cinzento antracite Para a instalação da calha em rodapé
		Suporte dos cabos
50	0 106 86	Agrafo para tampa de 130 mm A
50	0 106 82	Agrafo para tampa de 65 mm B
100	0 308 81	Base para fixação de braçadeira

Outros acessórios p. 652-653

De acordo com a norma EN 50085-2-1 em www.legrand.pt