

PIPE 100

FICHA TÉCNICA

APLICAÇÃO SALIENTE

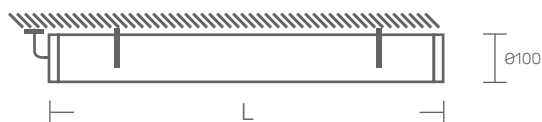
LED | 230V/50Hz | IP43 | IK08



NORMAS: EN 60598-1, EN 60598-2-1



DESENHO TÉCNICO



APLICAÇÃO DISPONÍVEL



1-garra
(standard)



2-anel



3-clip

DESCRIÇÃO DE PRODUTO

Luminária tubular LED para aplicação saliente.

Corpo com 100mm de diâmetro em policarbonato opalino. Topos em alumínio lacado.

FONTE DE LUZ

Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

CRI>80, 100.000h de vida útil.

@L90, B10, Ta 25°.

COR DISPONÍVEL/ACABAMENTO



1-branco/ 2-preto/ 4-antracite/ 5-escovado/
6-cinzentos

TEMPERATURA/COR DE LUZ DISPONÍVEL



2700K/ 3000K/ 4000K/ 6500K/ TW

DIFUSOR DISPONÍVEL



0 - opalino

DRIVER DISPONÍVEL

1- HF - ON/OFF

2- DALI - Regulação de fluxo

3- 1-10V - Regulação de fluxo

4- W - Bluetooth/Wifi

PIPE 100

DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA (W)	FLUXO (lm)	CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)	POTÊNCIA (W)	FLUXO (lm)	CÓDIGO
600	32	5600	PIPE100.0600.LK.AED	1860	104	18200	PIPE100.1860.LK.AED
740	40	7000	PIPE100.0740.LK.AED	2000	112	19600	PIPE100.2000.LK.AED
880	48	8400	PIPE100.0880.LK.AED	2140	120	21000	PIPE100.2140.LK.AED
1020	56	9800	PIPE100.1020.LK.AED	2280	128	22400	PIPE100.2280.LK.AED
1160	64	11200	PIPE100.1160.LK.AED	2420	136	23800	PIPE100.2420.LK.AED
1300	72	12600	PIPE100.1300.LK.AED	2560	144	25200	PIPE100.2560.LK.AED
1440	80	14000	PIPE100.1440.LK.AED	2700	152	26600	PIPE100.2700.LK.AED
1580	88	15400	PIPE100.1580.LK.AED	2840	160	28000	PIPE100.2840.LK.AED
1720	96	16800	PIPE100.1720.LK.AED	2980	168	29400	PIPE100.2980.LK.AED

Possibilidade de linhas à medida - Sob consulta