

SISTEMA LINEAR DE ALTA PERFORMANCE E46 • E70

Os Sistemas E46 e E70 é um sistema de alta performance e rendimento, com luz difusa, que foi desenvolvido para locais com pé direito elevado e com necessidade de um alto pacote de luminosidade.

Podem ser aplicado em gesso ou forro modulado. No gesso, a fixação é feita através de presilhas ou atirantados na laje com arames e diversas opções de tamanhos modulares que permitem emendas lineares. No forro modular, temos os tamanhos padrões de 618mm e 1242mm, que se encaixam perfeitamente no forro. Sua fixação permite atirantar tanto por arame quanto barra roscada.

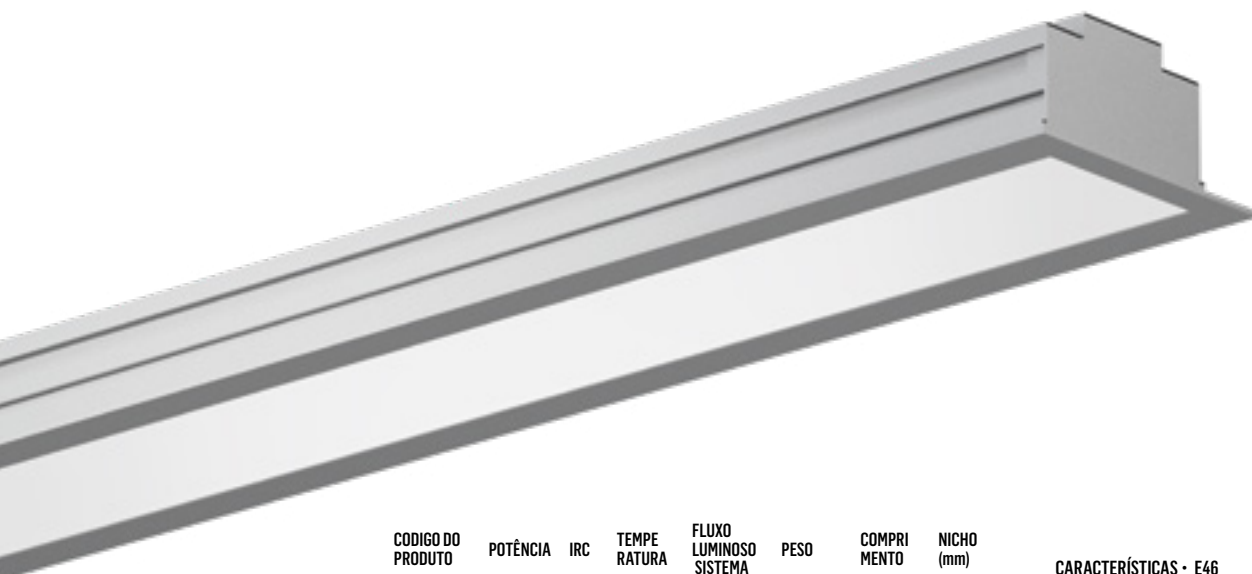




E46

SLED 9102 | SLED 9103 | SLED 9104

Sistema Linear de alta Performance • E46



	CODIGO DO PRODUTO	POTÊNCIA	IRC	TEMPERATURA	FLUXO LUMINOSO SISTEMA	PESO	COMPRI-MENTO	NICHO (mm)
Modulado	SLED 9102	22W	80	3000K	1948	0,713 kg	617mm	60mm
	SLED 9102	22W	80	4000K	2210			
	SLED 9103	22W	80	3000K	1948	1,255 Wkg	1241mm	60mm
	SLED 9103	22W	80	4000K	2210			
	SLED 9103	44W	80	3000K	3896	1,255 kg	1241mm	60mm
Gesso e Drywall	SLED 9103	44W	80	4000K	4420			
	SLED 9104	22W	80	3000K	1948	0,719 kg	624mm	60 x 610
	SLED 9104	22W	80	4000K	2210			
	SLED 9104	22W	80	4000K	2210	1,241 kg	1224mm	60 x 1210
	SLED 9104	22W	80	4000K	2210			
	SLED 9104	44W	80	3000K	3886	1,241 kg	1224mm	60 x 1210
	SLED 9104	44W	80	4000K	4420			
	SLED 9104	69W	80	3000K	6109	2,023 kg	2124mm	60 x 2110
	SLED 9104	69W	80	4000K	7115			
	SLED 9104	99W	80	3000K	8766	2,545 kg	2724mm	60 x 2710
	SLED 9104	99W	80	4000K	9945			

CARACTERÍSTICAS • E46

Aplicação:	Gesso, drywall e forro modulado
Fonte de alimentação:	Driver de corrente integrado
Tensão de rede:	220V
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	9102/9103 Tirantes ou Arames 9104 Molas de pressão ou Arames
Conexão:	LL
Corte:	Reito

CARACTERÍSTICAS • DRIVER

Fator de Potência:	>0,95
THD:	<10%
Vida útil:	50.000h

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

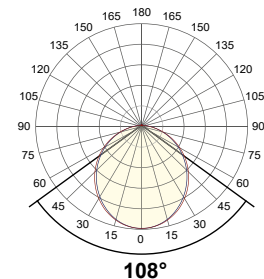
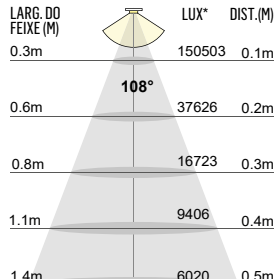


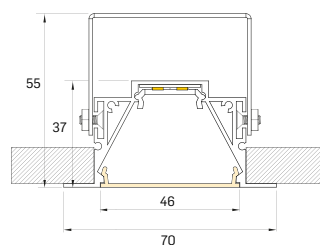
GRÁFICO DE CONE



* REF: 44W E 4000K

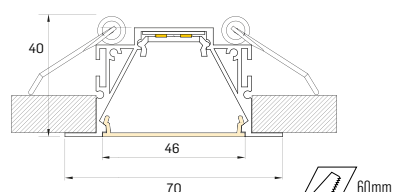
DESENHO TÉCNICO

FORRO MODULAR

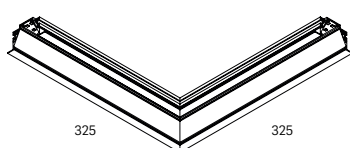


DESENHO TÉCNICO

GESSO E DRYWALL



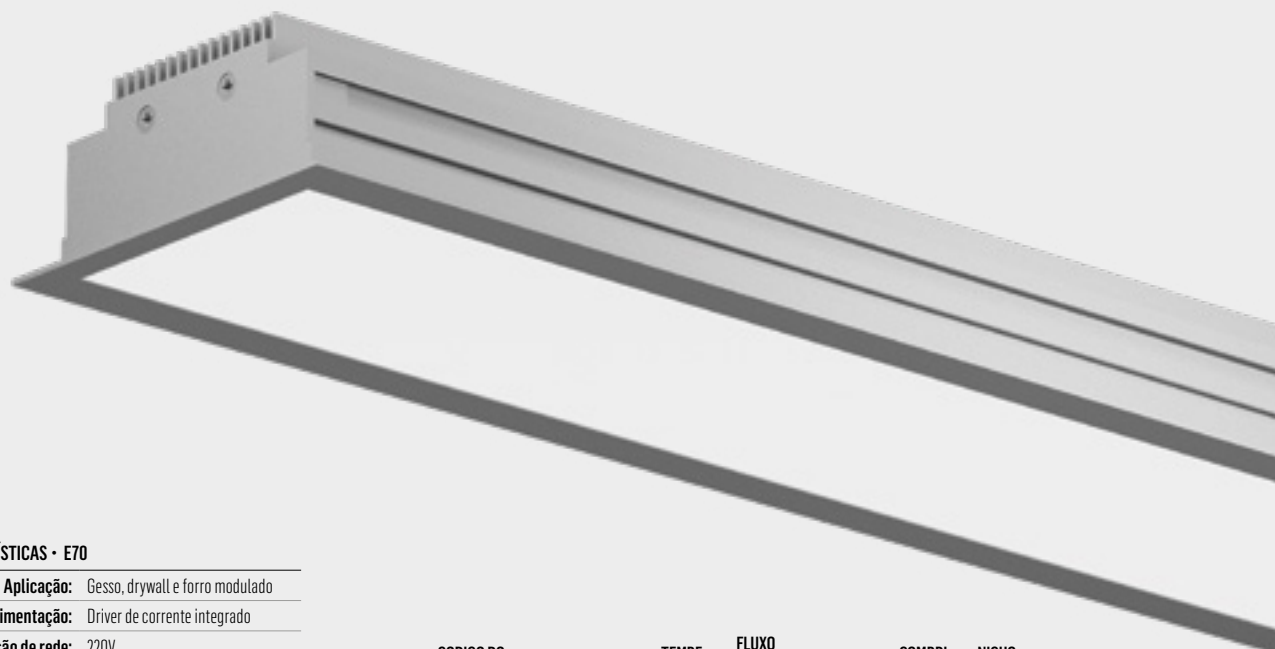
CONEXÃO 45°



CIRCUITO	SLED 9106
Potência	22W
Fluxo	3000K 1948 lm
Luminoso	4000K 2210 lm

VÍDEO DO PRODUTO



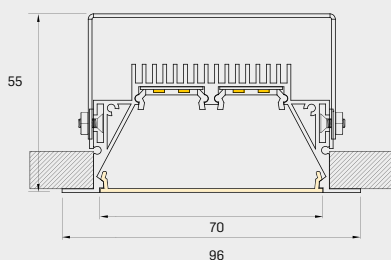
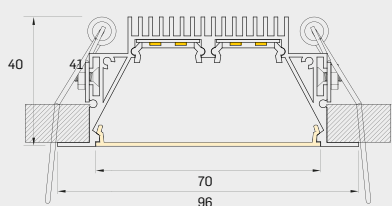
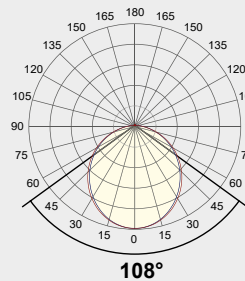
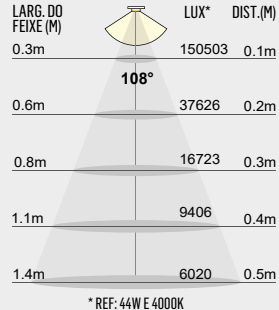
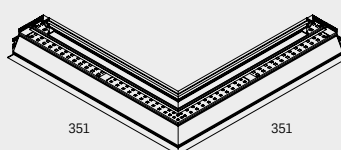
**CARACTERÍSTICAS • E70**

Aplicação:	Gesso, drywall e forro modulado
Fonte de alimentação:	Driver de corrente integrado
Tensão de rede:	220V
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	9112/9113 Tirantes ou Arames 9114 Molas de pressão ou Arames
Conexão:	LL
Corte:	Reto

CARACTERÍSTICAS • DRIVER

Fator de Potência:	>0,95
THD:	<10%
Vida útil:	50.000h

	CODIGO DO PRODUTO	POTÊNCIA	IRC	TEMPERATURA	FLUXO LUMINOSO SISTEMA	PESO	COMPRI-MENTO	NICHO (mm)
Modulado	SLED 9112	44W	80	3000K	3762	0,700 kg	617mm	86mm
	SLED 9112	44W	80	4000K	4080			
	SLED 9113	88W	80	3000K	7524	1,200 kg	1241mm	86mm
	SLED 9113	88W	80	4000K	8160			
Gesso e Drywall	SLED 9114	44W	80	3000K	3762	1,012 kg	624mm	86 x 610
	SLED 9114	44W	80	4000K	4080			
	SLED 9114	88W	80	3000K	7524	1,83 kg	1224mm	86 x 1210
	SLED 9114	88W	80	4000K	8160			
	SLED 9114	137W	80	3000K	11713	3,077 kg	2124mm	86 x 2110
	SLED 9114	137W	80	4000K	12870			
	SLED 9114	198W	80	3000K	16929	3,904 kg	2724mm	86 x 2710
	SLED 9114	198W	80	4000K	18360			

DESENHO TÉCNICO**FORRO MODULAR****DESENHO TÉCNICO****GESSO E DRYWALL****CURVA DE DISTRIBUIÇÃO****GRÁFICO DE CONE****CONEXÃO 45°**

CIRCUITO	SLED 9116
Potência	46W
Fluxo	3000K 3762 lm
Luminoso	4000K 4080 lm