

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.

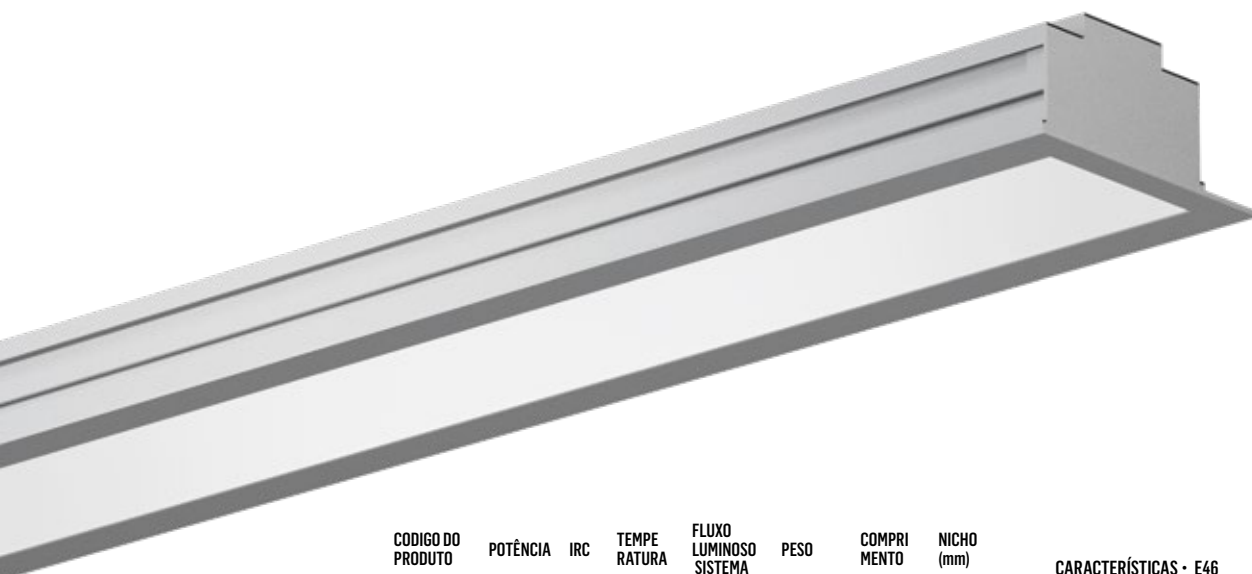




E46

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	60 x 605
	SLED 9102	22W	80	4000K	2210			
	SLED 9103	22W	80	3000K	1948	1,255 Wkg	1241mm	60 x 1228
	SLED 9103	22W	80	4000K	2210			
	SLED 9103	44W	80	3000K	3896	1,255 kg	1241mm	60 x 1228
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

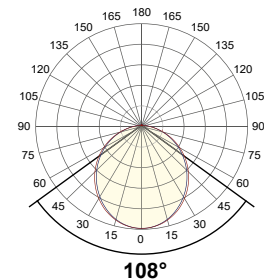
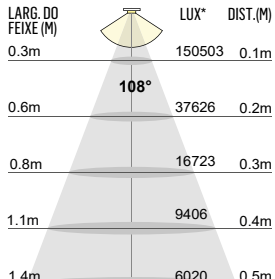


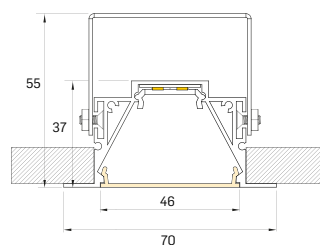
GRÁFICO DE CONE



* REF: 44W E 4000K

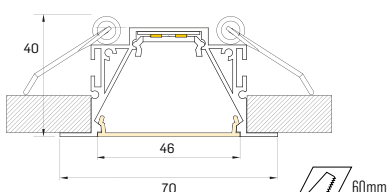
DESENHO TÉCNICO

FORRO MODULAR

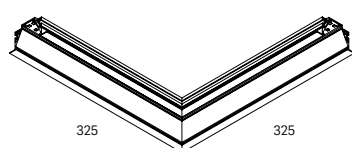


DESENHO TÉCNICO

GESSO E DRYWALL



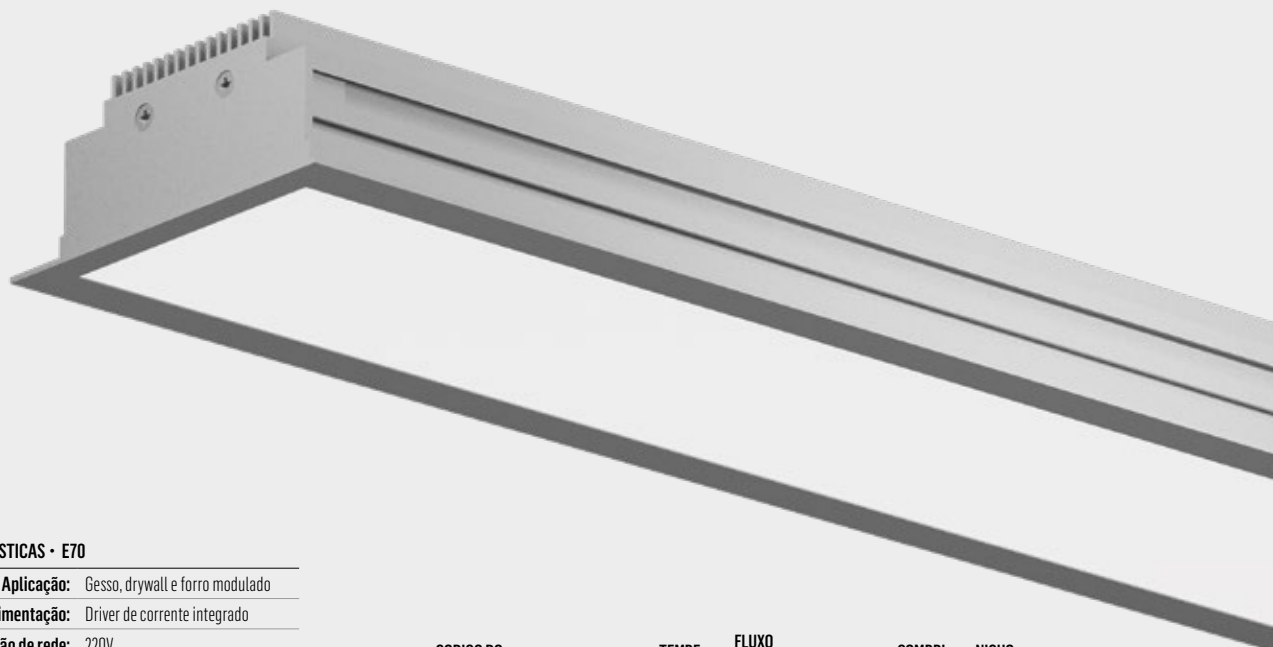
CONEXÃO 45°



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

VÍDEO DO PRODUTO



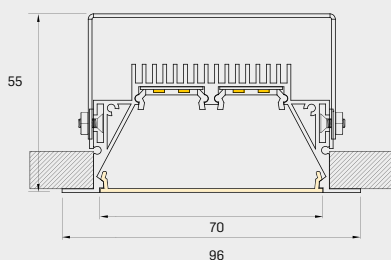
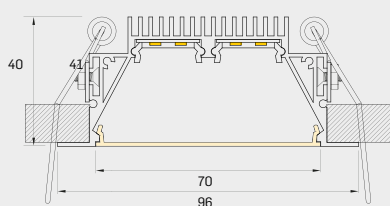
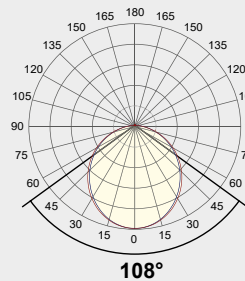
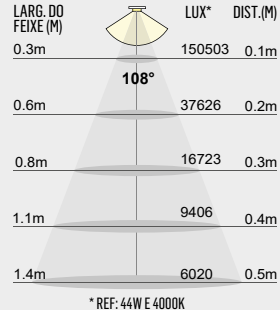
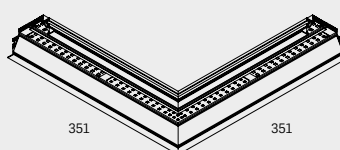
**CARACTERÍSTICAS • E70**

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	86 x 605
	SLED 9112	44W	80	4000K	4080			
	SLED 9113	88W	80	3000K	7524	1,200 kg	1241mm	86 x 1228
	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