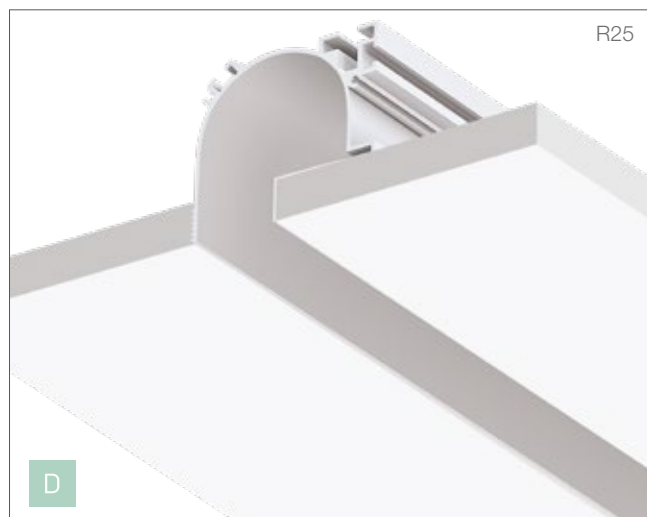




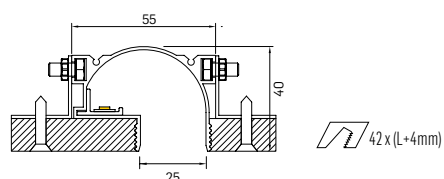
Grecco Mobiliário Sob Medida
Projeto Arquitetônico: Arthur Grecco
Projeto Luminotécnico: Adolf Ribas
Foto: Gavilan Junior



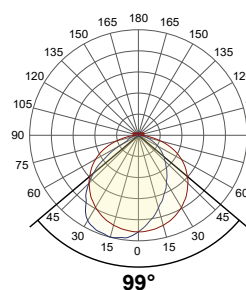
R25 é um sistema linear de embutir em Drywall que fornece iluminação indireta e assimétrica. Possibilita criar linhas contínuas na parede e no teto com apenas 25mm de abertura de luz. Possui um perfil auxiliar que facilita a manutenção.



DESENHO TÉCNICO

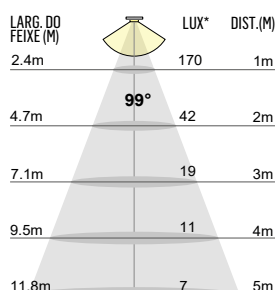


CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



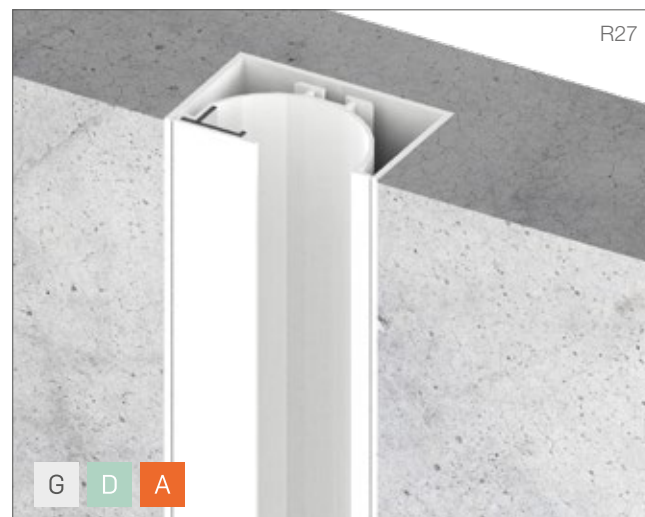
99°

GRÁFICO DE CONE

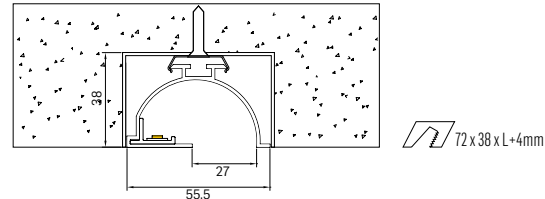


* REF: 14.4W E 3000K

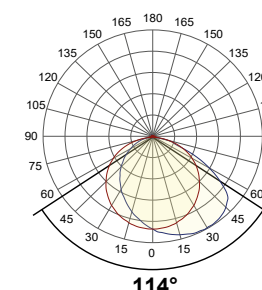
R27 é um sistema linear de embutir em alvenaria que propicia uma luz suave através de luz indireta e assimétrica. Possibilita criar linhas contínuas na parede e no teto com apenas 27mm de abertura de luz. Possui um perfil auxiliar que facilita a manutenção.



DESENHO TÉCNICO

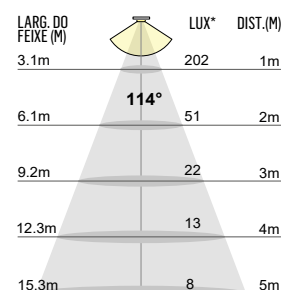


CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



114°

GRÁFICO DE CONE



* REF: 14.4W E 3000K

CARACTERÍSTICAS • SLED 9011

Aplicação:	Drywall
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Suportes laterais e parafusos
Conexão:	TT / TP / LL
Peso:	0.830 Kg/m
Corte:	Reto / 45° TT/ 45° TP
Comprimento:	200 a 3000mm

CIRCUITO

IRC	80	80	95	95	95
Potência	14.4W	19W	11W	15W	20W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso LED	1800K	2400K	2700K	3000K	3500K
	1640lm	1900lm	840lm	1130lm	1440lm
	1670lm	1950lm	840lm	1130lm	1440lm
	1700lm	2000lm	-	-	-
	5700K	-	-	940lm	1248lm
	9000K	-	-	-	-
RGB	RGB	-	-	-	-

FITAS DE LED

80	80	95	95	95
14.4W	19W	11W	15W	20W
-	-	-	-	-
-	-	720lm	960lm	1250lm
1380lm	1800lm	770lm	1025lm	1325lm
1480lm	1800lm	750lm	1060lm	1345lm
1640lm	1900lm	840lm	1130lm	1440lm
1670lm	1950lm	840lm	1130lm	1440lm
1700lm	2000lm	-	-	-
-	-	940lm	1248lm	1524lm
-	-	-	-	-
RGB	-	-	-	-

CARACTERÍSTICAS • SLED 9068

Aplicação:	Gesso, drywall e alvenaria
Fonte de alimentação:	12 VDC – Fonte remota
Material:	Alumínio extrudado
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Suportes laterais e parafusos
Conexão:	TT / TP / LL
Peso:	1.300 Kg/m
Corte:	Reto / 45° TT/ 45° TP
Comprimento:	200 a 3000mm