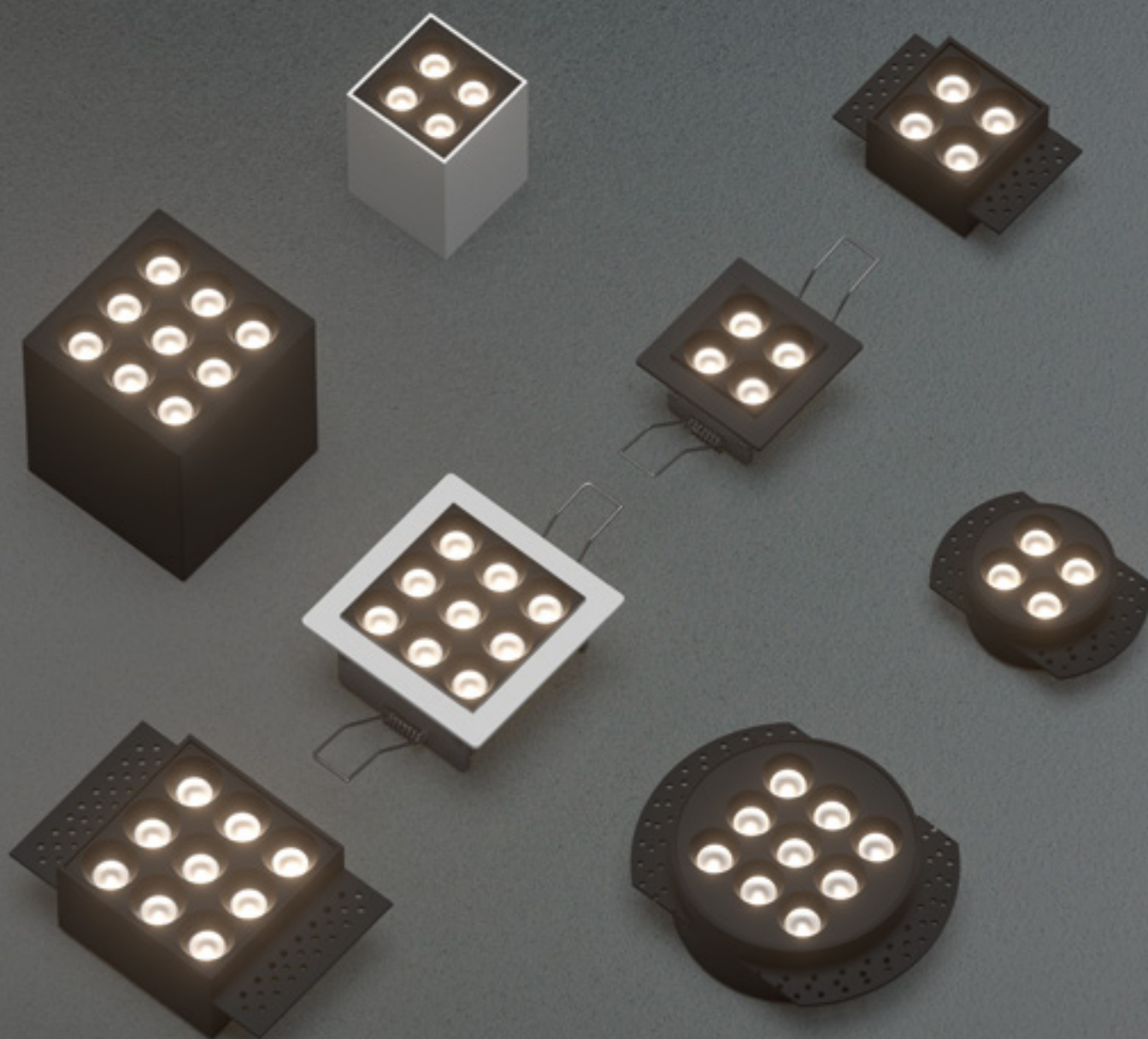


NOVO



Creta

A **Luminária Creta** é um downlight disponível nas versões de embutir com e sem frame, e sobrepôr, que fornece iluminação de destaque, de maneira minimalista. Sua lente fosca e recuada proporciona um melhor conforto visual e seu sistema com imã possibilita a manutenção de forma mais fácil. Está disponível nas potências de **3W, 5W e 9W**, e ângulos de abertura de **24° e 50°**, tornando-se uma excelente opção para diversas aplicações.





Lente fosca e recuada
para um **melhor**
conforto visual

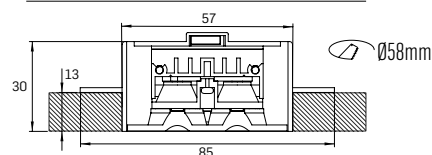
Extremamente
minimalista

**Iluminação de
destaque** para ambientes
residenciais e corporativos, com
elegância e sofisticação.



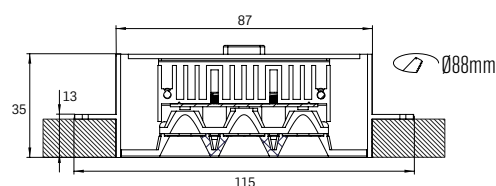
NOVO

DESENHO TÉCNICO SLED 1211 NO FRAME



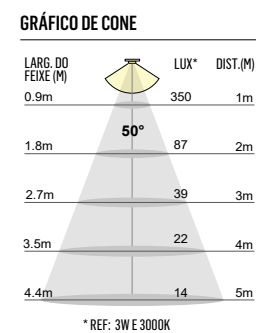
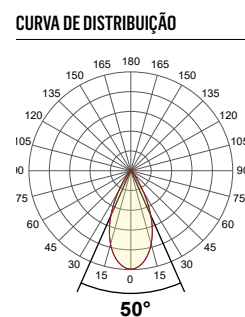
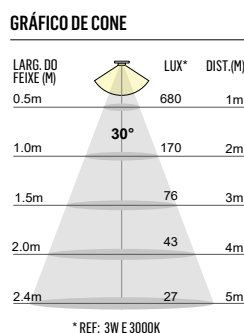
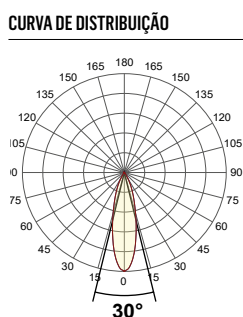
NOVO

DESENHO TÉCNICO SLED 1212 NO FRAME



Ângulo de Abertura	30°	30°	30°	50°	50°	50°
Potência	3W	5W	9W	3W	5W	9W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 230lm 238lm	3000K 310lm 329lm	4000K 583lm 655lm 705lm	208lm 214lm 223lm	280lm 300lm 319lm	547lm 630lm 651lm

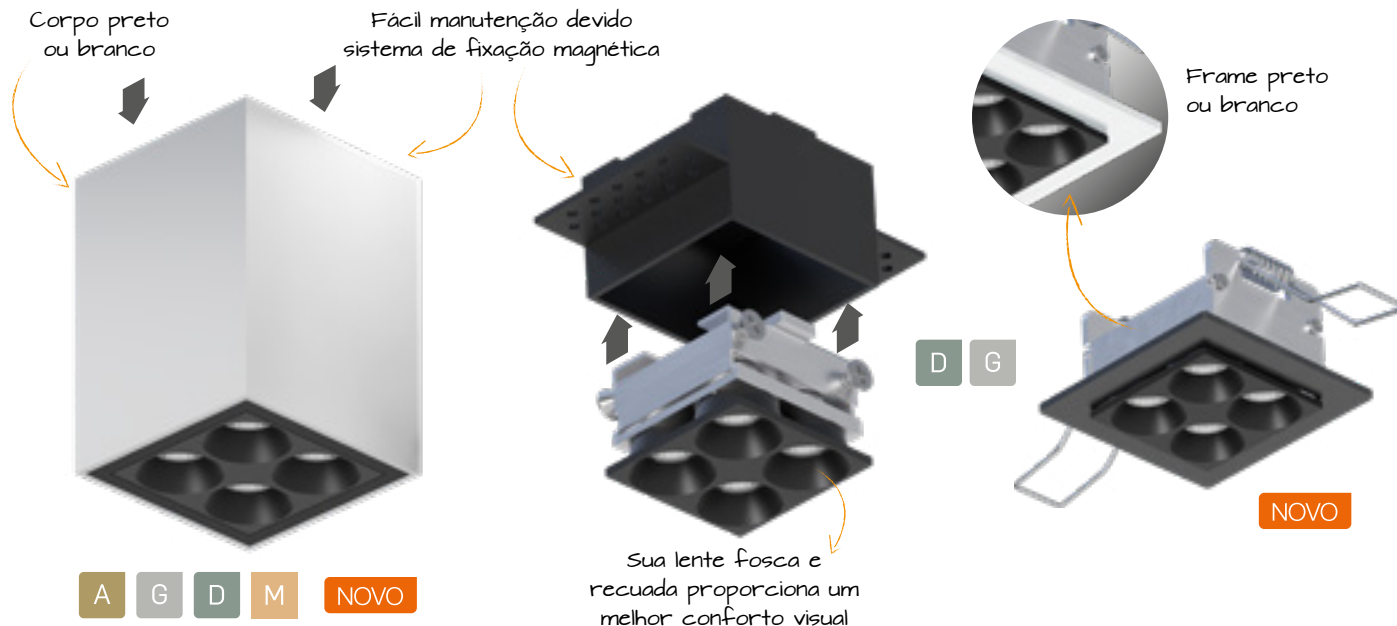
CARACTERÍSTICAS	
Aplicação:	Gesso e drywall
Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	ABS e Alumínio
Ótica:	Refletor ABS preto + Anti glare
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Parafusos e buchas
Peso:	SLED 1211 0,100 Kg SLED 1212 0,197 Kg



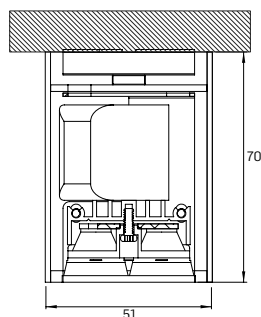
CRETA

SLED 1205 | SLED 1207 | SLED 1209

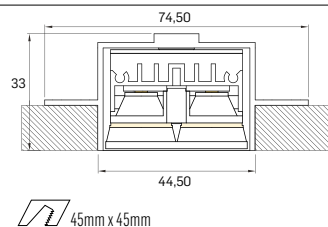
Luminárias • Downlights • SLED 1205 • SLED 1207 • SLED 1209 CRETA



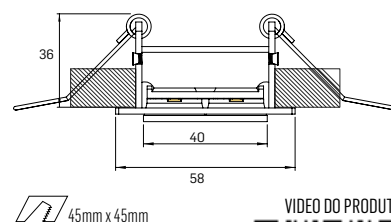
DESENHO TÉCNICO SLED 1207 SOBREPOR



DESENHO TÉCNICO SLED 1205 NO FRAME



DESENHO TÉCNICO SLED 1209 FRAME



VIDEO DO PRODUTO



Ângulo de Abertura	30°	30°	50°	50°
Potência	3W	5W	3W	5W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K	279lm	208lm	280lm
	3000K	230lm	214lm	300lm
	4000K	238lm	223lm	319lm

CARACTERÍSTICAS

Aplicação: SLED 1205 e 1209 Gesso e drywall
SLED 1207 Alvenaria, gesso,
drywall e madeira

Fonte alimentação: Bivolt

Material: ABS e Alumínio

Ótica: Refletor ABS preto + Anti glare

IRC: 90

Grau de proteção: IP 20 - Uso interno

Fixação: No Frame - Parafusos e buchas
Frame - Molas
Sobrepor - Parafusos e Imã

Peso: SLED 1205 0,100 Kg

SLED 1207 0,153 Kg

SLED 1209 0,161 Kg

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

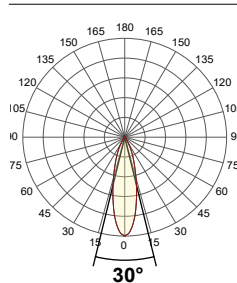
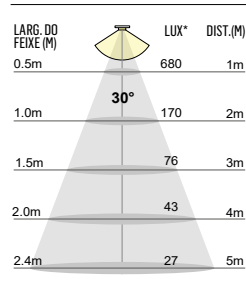


GRÁFICO DE CONE



* REF: 3W E 3000K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

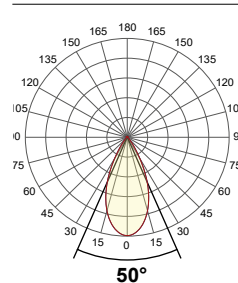
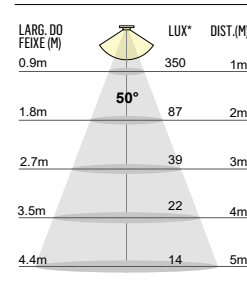


GRÁFICO DE CONE



* REF: 3W E 3000K



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

CRETA

SLED 1206 | SLED 1208 | SLED 1210

Luminárias • Downlights • SLED 1206 • SLED 1208 • SLED 1210 Creta



Corpo preto
ou branco

Fácil manutenção devido
sistema de fixação magnética

Frame preto
ou branco

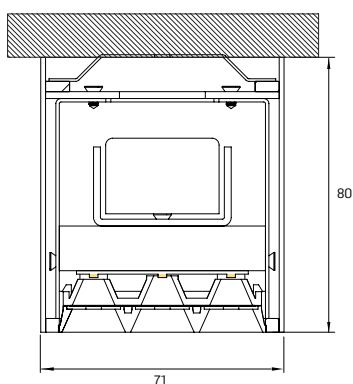
D G

NOVO

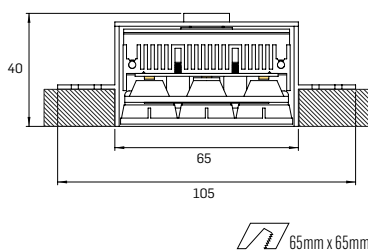
A G D M NOVO

Sua lente fosca e
recuada proporciona um
melhor conforto visual

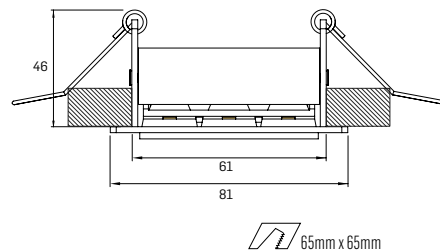
DESENHO TÉCNICO SLED 1208 SOBREPOR



DESENHO TÉCNICO SLED 1206 NO FRAME



DESENHO TÉCNICO SLED 1210 FRAME



Ângulo de Abertura	30°	50°
Potência	9W	9W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K 4000K	547lm 630lm 651lm

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	SLED 1206 e 1210 Gesso e drywall SLED 1208 Alvenaria, gesso, drywall e madeira
Fonte alimentação:	Bivolt
Materiais:	ABS e Alumínio
Ótica:	Refletor ABS preto + Anti glare
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	No Frame - Parafusos e buchas Frame - Molas Sobrepôr - Parafusos e Imã
Peso:	SLED 1206 0,169 Kg SLED 1208 0,293 Kg SLED 1210 0,197 Kg

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

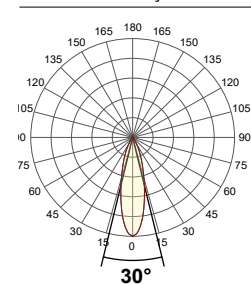


GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.6m	2183	1m
1.2m	546	2m
1.7m	243	3m
2.3m	136	4m
2.9m	87	5m

* REF: 9W E 2700K

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

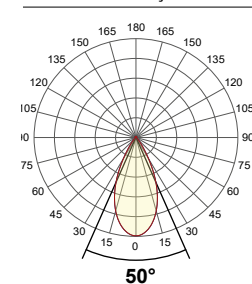


GRÁFICO DE CONE

LARG. DO FEIXE (M)	LUX*	DIST.(M)
0.6m	2183	1m
1.2m	546	2m
1.7m	243	3m
2.3m	136	4m
2.9m	87	5m

* REF: 9W E 2700K

