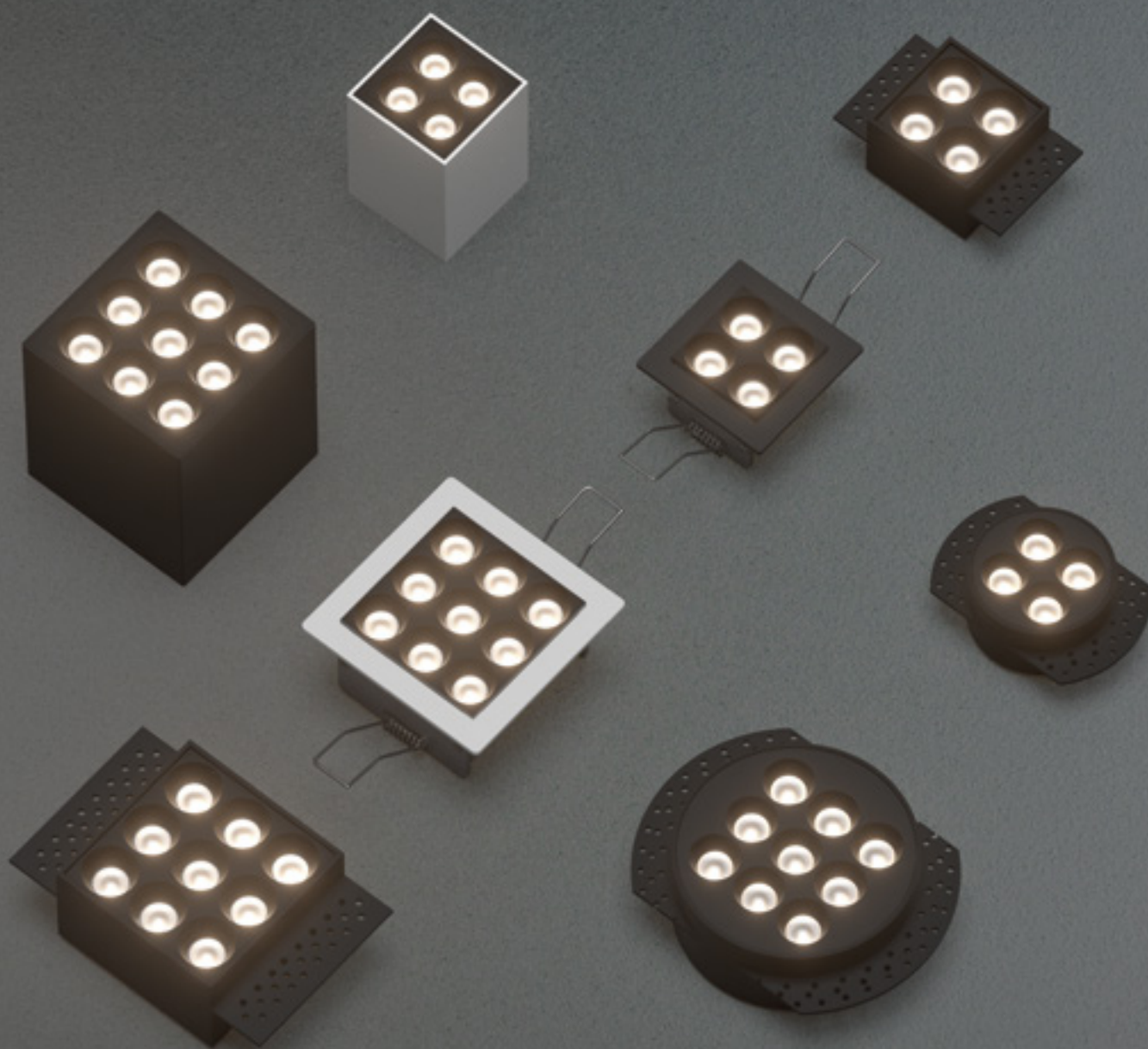


NOVO



# 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.

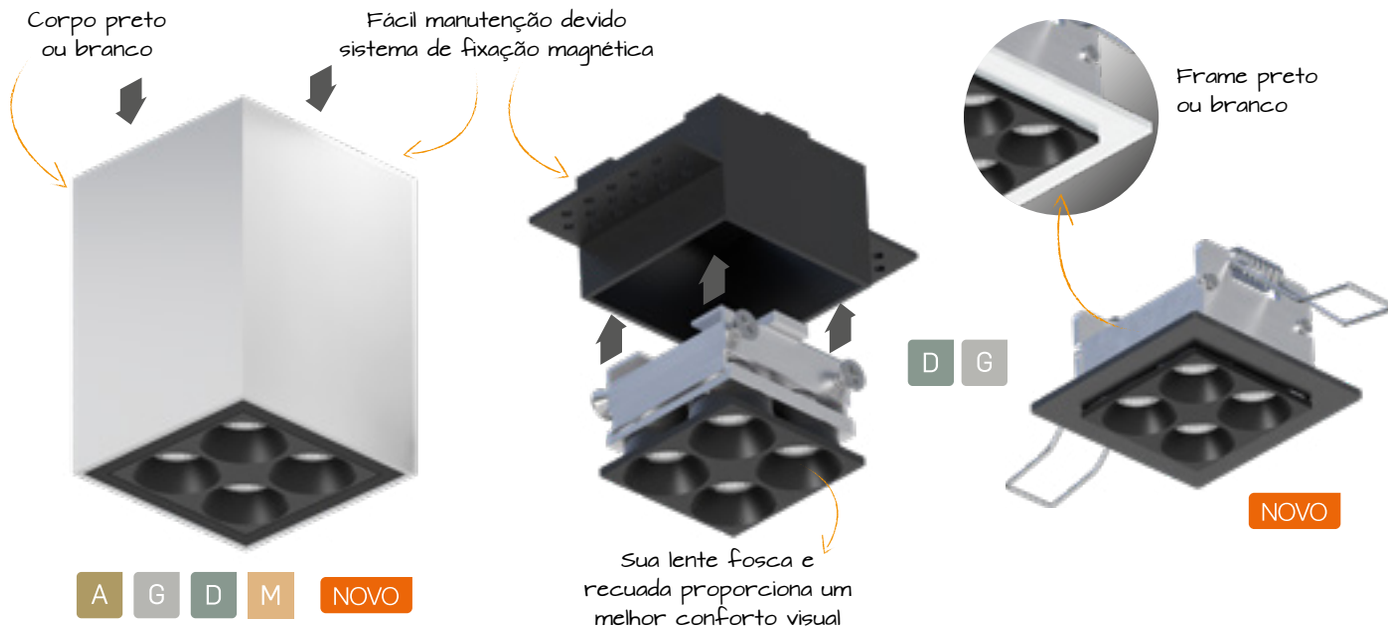




# CRETA

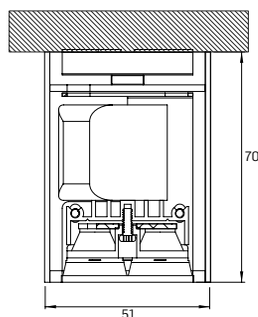
SLED 1205 | SLED 1207 | SLED 1209

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

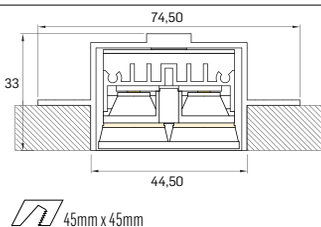


A G D M NOVO

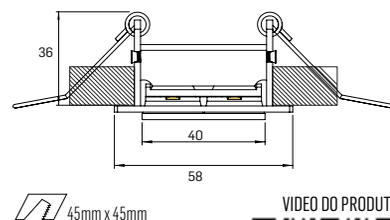
## DESENHO TÉCNICO SLED 1207 SOBREPOR



## DESENHO TÉCNICO SLED 1205 NO FRAME



## DESENHO TÉCNICO SLED 1209 FRAME



45mm x 45mm

VIDEO DO PRODUTO



Ângulo de Abertura	30°	30°	50°	50°
Potência	3W	5W	3W	5W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 206lm	3000K 230lm	208lm	280lm
	4000K 238lm	329lm	214lm	300lm
			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

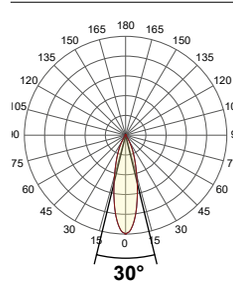
**Fixação:** No Frame - Parafusos e buchas  
Frame - Molas  
Sobrepor - Parafusos e Imã

**Peso:** SLED 1205 0,100 Kg

SLED 1207 0,153 Kg

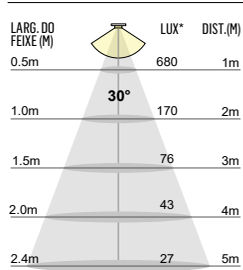
SLED 1209 0,161 Kg

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



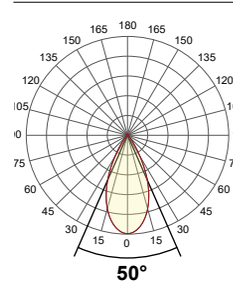
30°

### GRÁFICO DE CONE



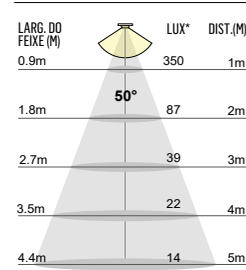
\* REF: 3W E 3000K

### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



50°

### GRÁFICO DE CONE



\* REF: 3W E 3000K



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

# CRETA

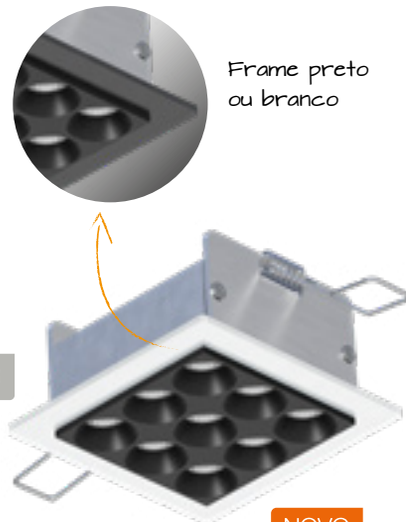
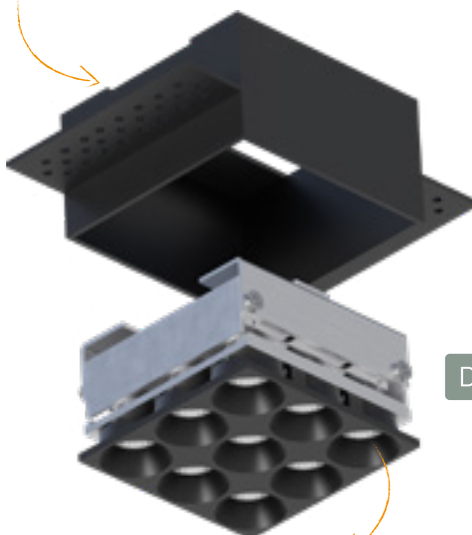
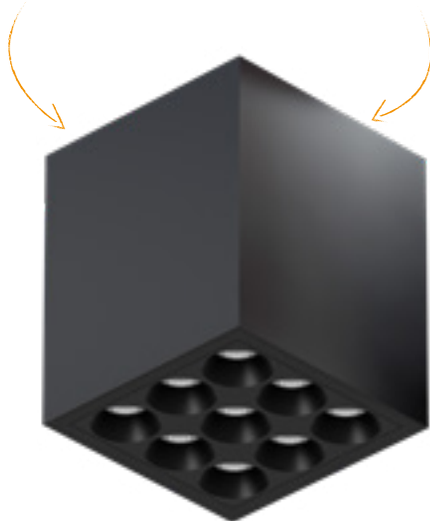
SLED 1206 | SLED 1208 | SLED 1210

Luminárias • Downlights • SLED 1206 • SLED 1208 • SLED 1210 CRETA



Corpo preto ou branco

Fácil manutenção devido sistema de fixação magnética



Frame preto ou branco

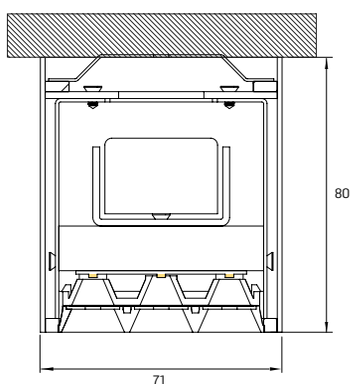
A G D M **NOVO**

Sua lente fosca e recuada proporciona um melhor conforto visual

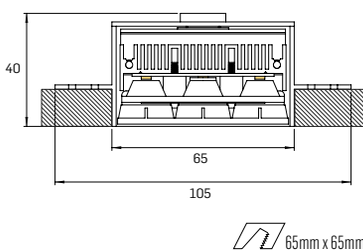
D G

**NOVO**

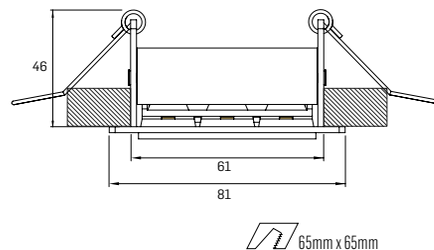
## DESENHO TÉCNICO SLED 1208 SOBREPOR



## DESENHO TÉCNICO SLED 1206 NO FRAME



## DESENHO TÉCNICO SLED 1210 FRAME

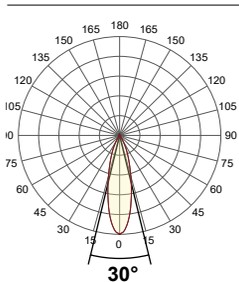


Ângulo de Abertura	30°	50°
Potência	9W	9W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700K 583lm 3000K 655lm 4000K 705lm	547lm 630lm 651lm

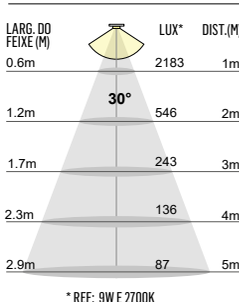
### CARACTERÍSTICAS

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

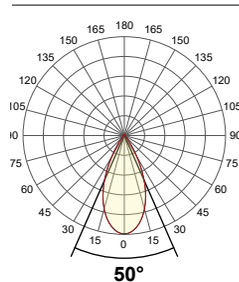
### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE



### CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



### GRÁFICO DE CONE

