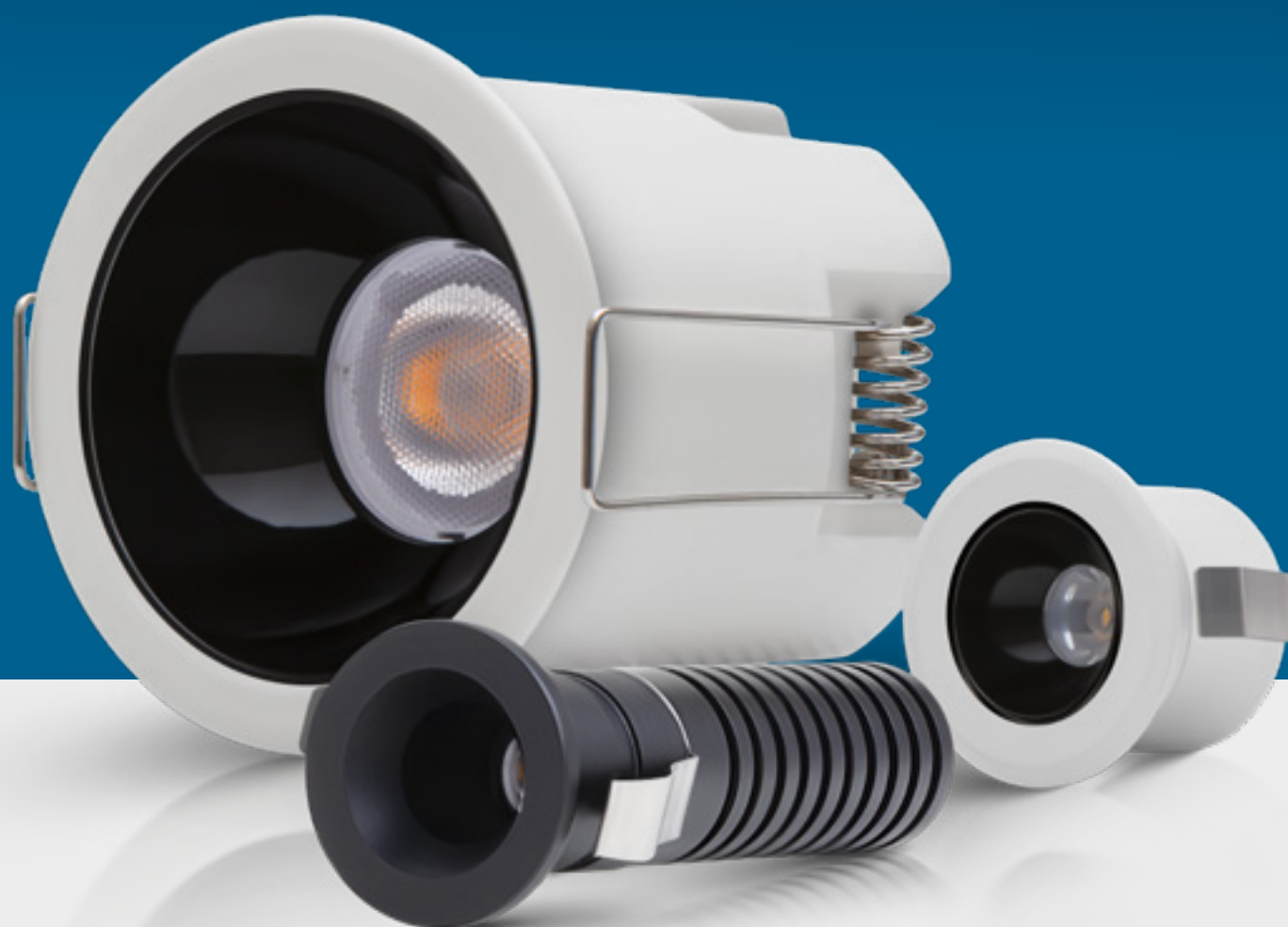


Linha FOCUS

Focus é uma linha de luminárias downlights **extremamente minimalista** com controle de ofuscamento que permite um melhor conforto visual. Está disponível em três tamanhos, sendo o menor com **apenas 2 cm** de diâmetro, várias potências e diversos ângulos de abertura.



VÍDEO DO PRODUTO



miniFOCUS

NOVO



NOVO



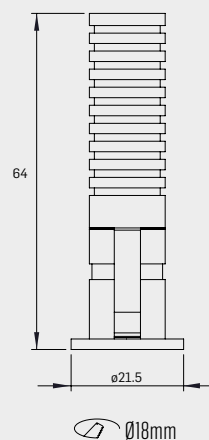
CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e drywall
Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Lente 20°
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Molas
Peso:	0,016Kg
Dimensão:	Ø21.5x64mm

Ângulo de Abertura

Potência	20°	2.5W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K	62lm
	3000K	63lm
	4000K	74lm

DESENHO TÉCNICO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

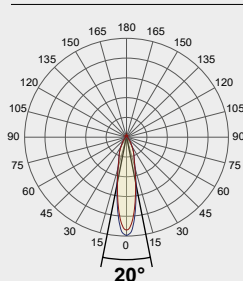
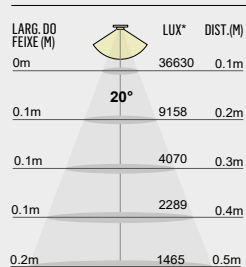


GRÁFICO DE CONE



* REF: 2.5W E 2700K

VÍDEO DO PRODUTO



FOCUS

SLED 1200

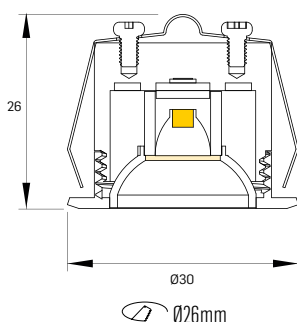
Luminárias • Downlights • Focus



CARACTERÍSTICAS

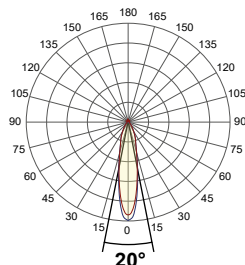
Aplicação:	Gesso e drywall
Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS preto e branco
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Molas de pressão
Peso:	0,016Kg
Dimensão:	Ø30x26mm

DESENHO TÉCNICO



Ângulo de Abertura	20°	20°	45°	45°
Potência	1.5W	3W	1.5W	3W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K	64lm	165lm	71lm
	3000K	76lm	173lm	80lm
	4000K	85lm	190lm	89lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

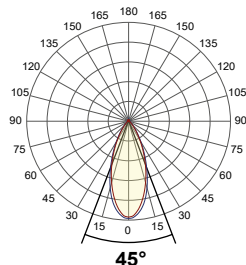
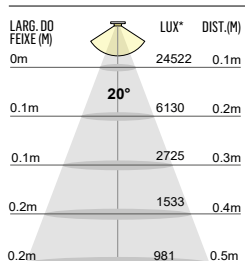
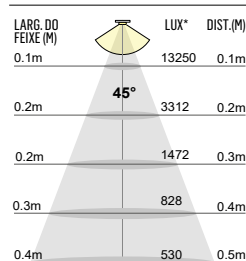


GRÁFICO DE CONE



* REF: 1.5W E 3000K

GRÁFICO DE CONE



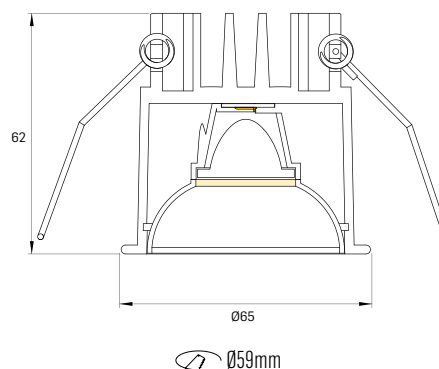
* REF: 1.5W E 3000K



Parceiro: Lux Seven | Projecting Light
 Projeto Arquitetônico: Lúcia Cardoso e
 Rafaela Resende Arquitetura e Design
 Projeto Luminotécnico: Jonas Farias
 Foto: Junior Wanderley



DESENHO TÉCNICO



CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e drywall
Fonte de alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS preto e branco
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Molas de pressão
Peso:	0,117Kg
Dimensão:	Ø65x62mm

Ângulo de Abertura	
Potência	
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K 4000K

20°	20°	40°	40°
6W	10W	6W	10W
440lm	779lm	490lm	791lm
442lm	800lm	500lm	813lm
497lm	936lm	562lm	1083lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

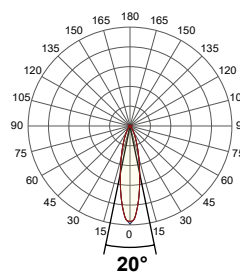
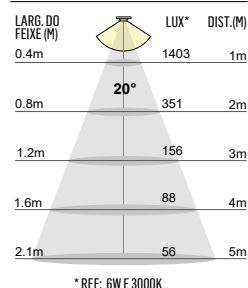


GRÁFICO DE CONE



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

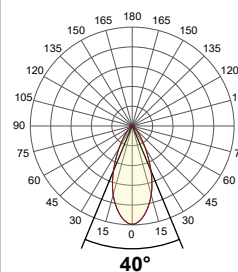


GRÁFICO DE CONE

