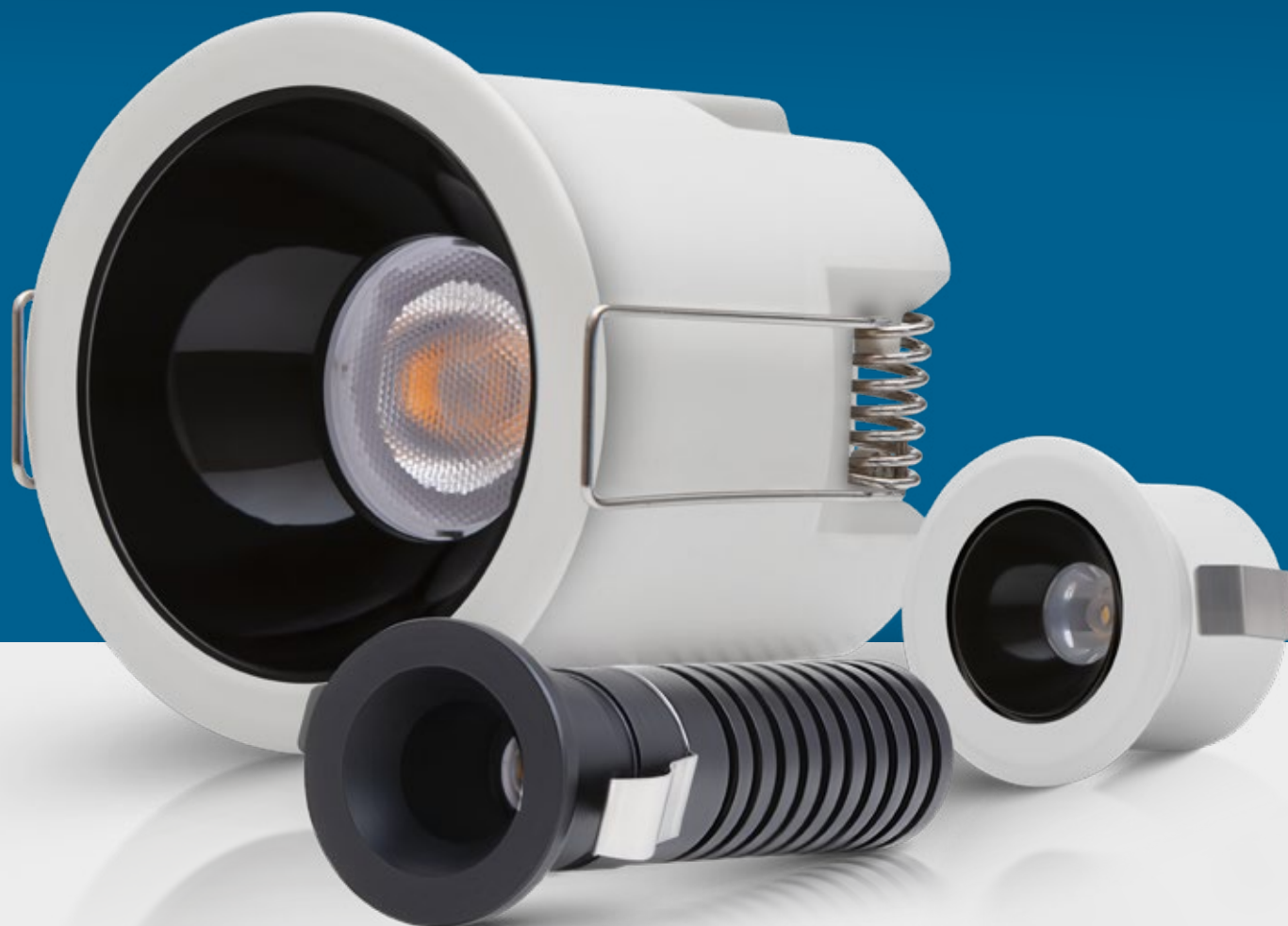


Linha FOCUS

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



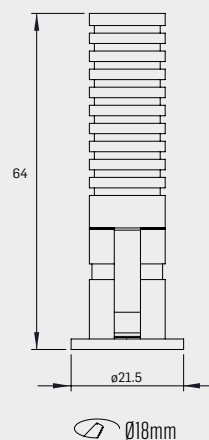
NOVO



CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso e drywall	Gr. Abertura	20°
Fonte de alimentação:	Bivolt - Fonte remota	Gr. Prot.	IP20
Material:	Alumínio	Potência	2.5W
Ótica:	Lente 20°	Temperatura de Cor/	2700K 90lm
IRC:	90	Fluxo Luminoso	3000K 90lm
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno	Sistema	4000K 90lm
Fixação:	Molas		
Peso:	0,016Kg		
Dimensão:	Ø21.5x64mm		

DESENHO TÉCNICO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

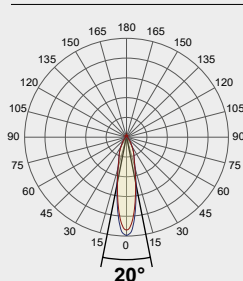
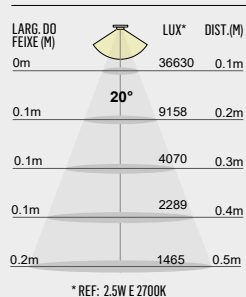


GRÁFICO DE CONE



FOCUS

SLED 1200

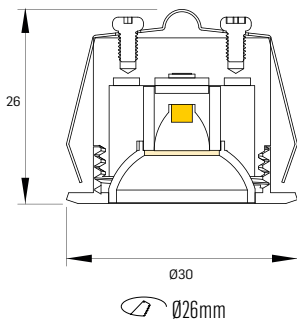
Luminárias • Embutir • Focus



CARACTERÍSTICAS

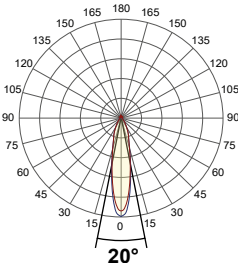
Aplicação:	Gesso e drywall
Fonte de alimentação:	Bivolt - Fonte remota
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor ABS preto e branco
IRC:	90
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Molas de pressão
Peso:	0,016Kg
Dimensão:	Ø30x26mm

DESENHO TÉCNICO



Gr. Abertura	20°	20°	45°	45°
Gr. Prot.	IP20	IP20	IP20	IP20
Potência	1.5W	3W	1.5W	3W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K 64lm	165lm	71lm	164lm
	3000K 76lm	173lm	80lm	170lm
	4000K 85lm	190lm	89lm	192lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

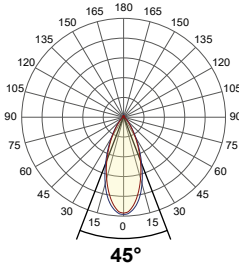
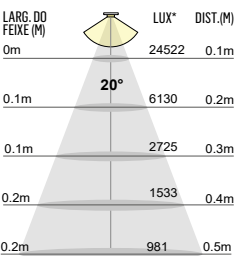
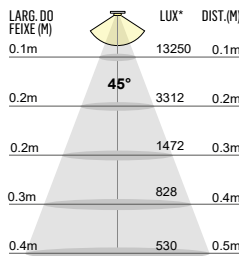


GRÁFICO DE CONE



* REF: 1.5W E 3000K

GRÁFICO DE CONE



* REF: 1.5W E 3000K



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

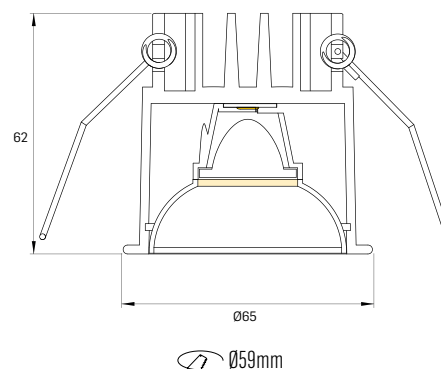


CARACTERÍSTICAS

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

Gr. Abertura	
Gr. Prot.	
Potência	
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso Sistema	2700K 3000K 4000K

DESENHO TÉCNICO



20°	20°	40°	40°
IP20	IP20	IP20	IP20
6W	10W	6W	10W
440lm	631lm	490lm	713lm
442lm	665lm	500lm	751lm
497lm	738lm	562lm	833lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

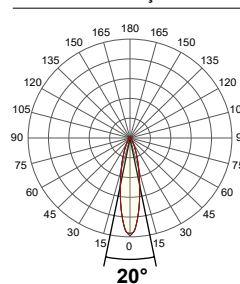
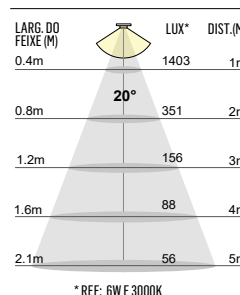


GRÁFICO DE CONE



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

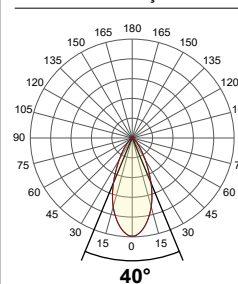


GRÁFICO DE CONE

