

ARANDELAS DIRECIONÁVEIS

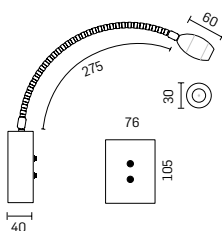
Luminárias • Arandelas Direcionáveis
SLED 8860 | SLED 8870 | SLED 8846 | SLED 3000



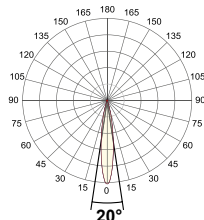
As **arandelas direcionáveis** são perfeitas para propiciar um momento de leitura relaxante. Estão disponíveis em diversos modelos, de embutir e sobrepor, nas cores branco, prata e preto.



BERLIM • SLED 8860

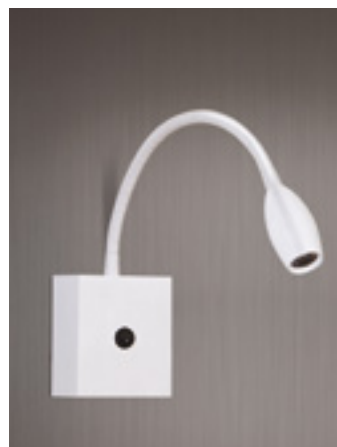


CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

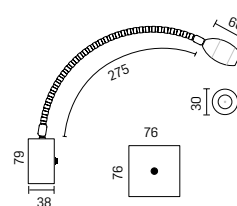


CARACTERÍSTICAS

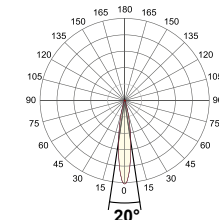
Aplicação:	Gesso, drywall, alvenaria e madeira		
Alimentação:	Bivolt		
Material:	Alumínio extrudado		
Ótica:	PMMA		
IRC:	80		
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno		
Fixação:	Parafusos		
Ângulo de abertura	20°	Difuso	
Potência	1W	1W	
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700k	120lm	75lm
	3000K	125lm	80lm
	4000K	130lm	85lm



DUBLIN • SLED 8870

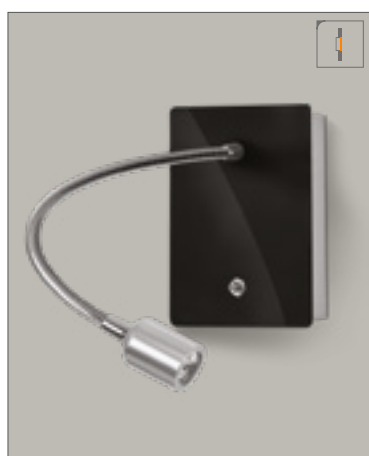


CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

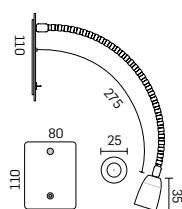


CARACTERÍSTICAS

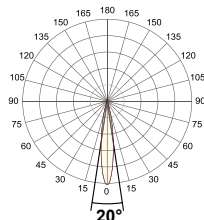
Aplicação:	Gesso, drywall, alvenaria e madeira		
Alimentação:	Bivolt		
Material:	Alumínio extrudado		
Ótica:	PMMA		
IRC:	80		
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno		
Fixação:	Parafusos		
Ângulo de abertura	20°		
Potência	1.5W		
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700k	120lm	
	3000K	125lm	
	4000K	130lm	



MADRI • SLED 8846



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

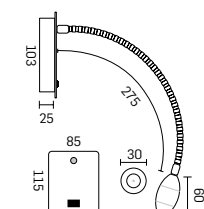


CARACTERÍSTICAS

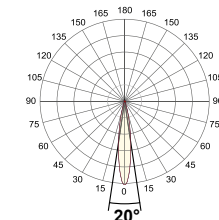
Aplicação:	Gesso, drywall, alvenaria e madeira		
Alimentação:	Bivolt		
Material:	Alumínio extrudado		
Ótica:	PMMA		
IRC:	80		
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno		
Fixação:	Parafusos		
Ângulo de abertura	20°		
Potência	1.5W		
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700k	120lm	
	3000K	125lm	
	4000K	130lm	



BARCELONA • SLED 3000



CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso, drywall, alvenaria e madeira		
Alimentação:	Bivolt		
Material:	Alumínio extrudado		
Ótica:	PMMA		
IRC:	80		
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno		
Fixação:	Parafusos		
Ângulo de abertura	20°		
Potência	1.5W		
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso Sistema	2700k	120lm	
	3000K	125lm	
	4000K	130lm	



BARCELONA • SLED 3000E

CARACTERÍSTICAS

Aplicação:	Gesso, drywall, alvenaria e madeira
Alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio extrudado
Ótica:	PMMA
IRC:	80
Grau de proteção:	IP 20 - Uso interno
Fixação:	Parafusos

Ângulo de abertura	20°
Potência	1.5W
Temperatura de Cor/ Fluxo Luminoso	2700k 120lm
	3000K 125lm
	4000K 130lm

CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

