

NOVO

# DOWNLIGHT CAPRI

Capri é uma linha de luminárias downlights de embutir que possui versões com frame e no frame, ambos com fecho de luz direcionável, que combinam versatilidade e precisão em um design elegante.

Com o objetivo de atender a diversos cenários de iluminação, as luminárias downlights com **facho direcionável** oferecem a flexibilidade necessária para ajustar a direção da luz, permitindo criar efeitos de destaque e realce de forma estratégica, seja para iluminar objetos específicos ou direcionar a luz de forma precisa em um ambiente.

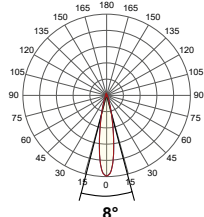
Com **design minimalista**, proporcionam uma solução elegante e sofisticada, que se integram perfeitamente em qualquer ambiente





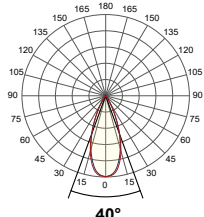
NOVO

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



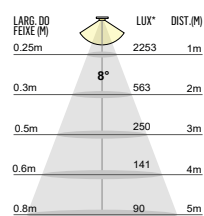
8°

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



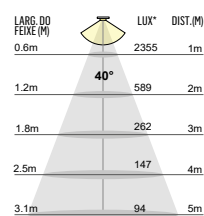
40°

## GRÁFICO DE CONE



\* REF: 6W E 4000K

## GRÁFICO DE CONE



\* REF: 10W E 3000K

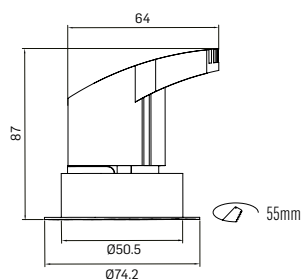
## CARACTERÍSTICAS • SLED 1231 / SLED 1233 / SLED 1235

Aplicação:	Gesso e Drywall
Fonte de Alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor branco e preto
IRC:	90
Grau de Proteção:	IP 20 - USO INTERNO
Fixação:	Molas
Peso:	SLED 1231 - 0,175Kg SLED 1233 - 0,350Kg SLED 1235 - 0,690Kg



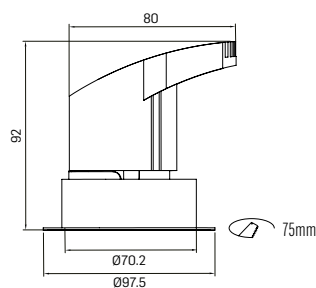
CÓD. DO PRODUTO	SLED 1231
Gr. Abertura	8° 40°
Gr. Prot.	IP20 IP20
Potência	6W 6W
Temperatura de Cor/Fluxo	2700K 500 495 3000K 508 502
Luminoso Sistema	4000K 530 524

## DESENHO TÉCNICO



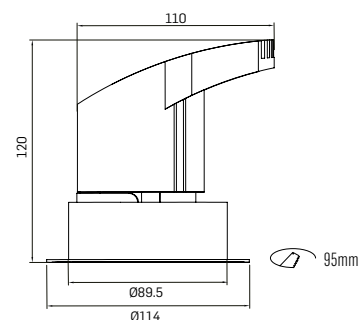
CÓD. DO PRODUTO	SLED 1233
Gr. Abertura	8° 40°
Gr. Prot.	IP20 IP20
Potência	10W 10W
Temperatura de Cor/Fluxo	2700K 941 932 3000K 956 947
Luminoso Sistema	4000K 996 987

## DESENHO TÉCNICO



CÓD. DO PRODUTO	SLED 1235
Gr. Abertura	8° 40°
Gr. Prot.	IP20 IP20
Potência	20W 20W
Temperatura de Cor/Fluxo	2700K 1406 1393 3000K 1473 1459
Luminoso Sistema	4000K 1570 1555

## DESENHO TÉCNICO



# CAPRI FRAME

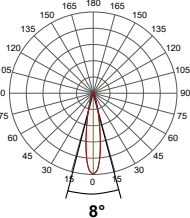
SLED 1230 | SLED 1232 | SLED 1234

NOVO

Luminárias • Embutir • SLED 1230 • SLED 1232 • SLED 1234 CAPRI FRAME

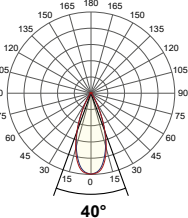


## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



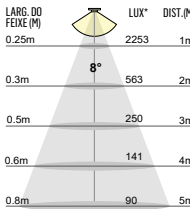
8°

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



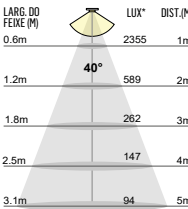
40°

## GRÁFICO DE CONE



\* REF: 6W E 4000K

## GRÁFICO DE CONE



\* REF: 10W E 3000K

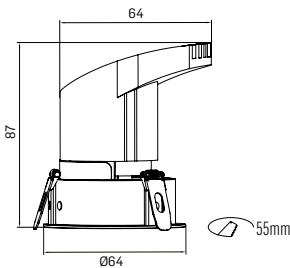
## CARACTERÍSTICAS • SLED 1230 / SLED 1232 / SLED 1234

Aplicação:	Gesso e Drywall
Fonte de Alimentação:	Bivolt
Material:	Alumínio
Ótica:	Refletor branco e preto
IRC:	90
Grau de Proteção:	IP 20 - USO INTERNO
Fixação:	Molas
Peso:	SLED 1230 - 0,185Kg SLED 1232 - 0,365Kg SLED 1234 - 0,700Kg



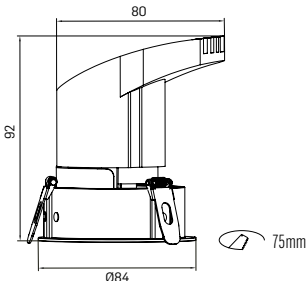
CÓD. DO PRODUTO	SLED 1230
Gr. Abertura	8° 40°
Gr. Prot.	IP20 IP20
Potência	6W 6W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso LED	2700K 500 495 3000K 508 502 4000K 530 524

## DESENHO TÉCNICO



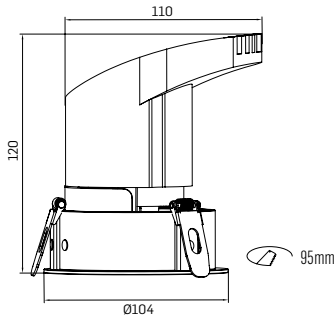
CÓD. DO PRODUTO	SLED 1232
Gr. Abertura	8° 40°
Gr. Prot.	IP20 IP20
Potência	10W 10W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso LED	2700K 941 932 3000K 956 947 4000K 996 987

## DESENHO TÉCNICO



CÓD. DO PRODUTO	SLED 1234
Gr. Abertura	8° 40°
Gr. Prot.	IP20 IP20
Potência	20W 20W
Temperatura de Cor/Fluxo Luminoso LED	2700K 1406 1393 3000K 1473 1459 4000K 1570 1555

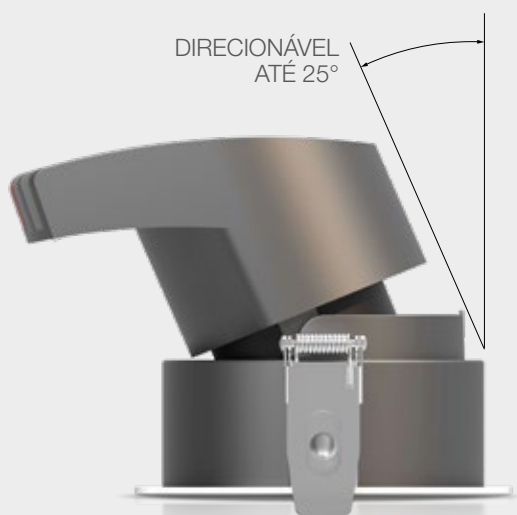
## DESENHO TÉCNICO



Dissipador com design moderno que garante a dissipação térmica e otimiza o espaço no forro.



DIRECIONÁVEL  
ATÉ 25°



# DOWNLIGHT CAPRI

Versatilidade e  
precisão em um  
design elegante

