

# W25 | W30F

SLED 9067 | SLED 9010

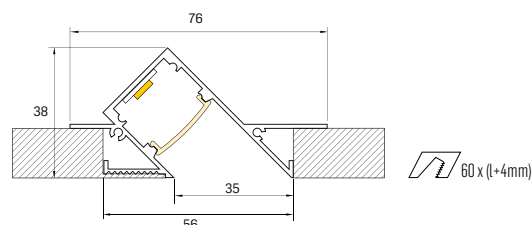
Sistema Linear • Embutir • W25 / W30F



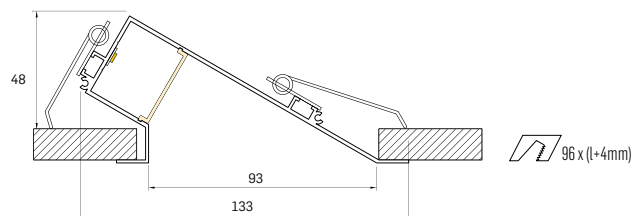
O W25 e W30F são Perfis Lineares que proporcionam um efeito wall washer. O modelo W25 é um perfil no frame com difusor leitoso de alta transmitância, enquanto o modelo W30F possui um frame.



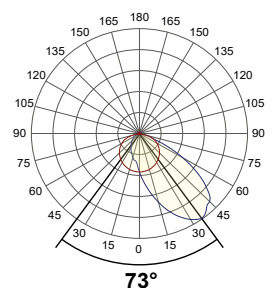
## DESENHO TÉCNICO



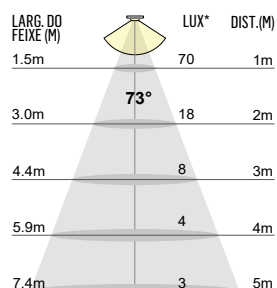
## DESENHO TÉCNICO



## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO

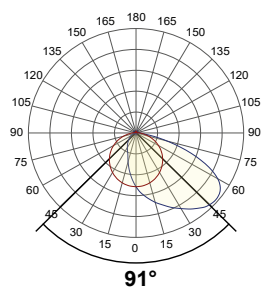


## GRÁFICO DE CONE

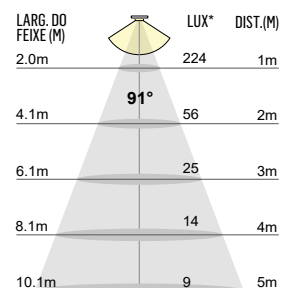


\* REF: 9.6WM E 3000K

## CURVA DE DISTRIBUIÇÃO



## GRÁFICO DE CONE



\* REF: 19W E 3000K

## CARACTERÍSTICAS • W25 / W30F

<b>Aplicação:</b>	Gesso e drywall
<b>Fonte de alimentação:</b>	12 VDC – Fonte remota
<b>Material:</b>	Alumínio extrudado
<b>Ótica:</b>	PMMA
<b>Grau de proteção:</b>	IP 20 - Uso interno
<b>Fixação SLED 9067:</b>	Parafusos e buchas
<b>Fixação SLED 9010:</b>	Molas
<b>Corte:</b>	Reto
<b>Comprimento:</b>	200 a 3000mm

## CIRCUITO

<b>IRC</b>	80	80	80	95	95	95
<b>Potência</b>	9.6W	14.4W	19W	11W	15W	20W
<b>Temperatura de Cor/</b>	<b>1800K</b>	-	-	-	-	-
<b>Fluxo</b>	<b>2400K</b>	-	-	720lm	960lm	1250lm
<b>Luminoso</b>	<b>2700K</b>	970lm	1380lm	1800lm	770lm	1025lm
<b>LED</b>	<b>3000K</b>	980lm	1480lm	1800lm	750lm	1060lm
	<b>3500K</b>	1020lm	1640lm	1900lm	840lm	1130lm
	<b>4000K</b>	1080lm	1670lm	1950lm	840lm	1130lm
	<b>5500K</b>	1120lm	1700lm	2000lm	-	-
	<b>5700K</b>	-	-	-	940lm	1248lm
	<b>9000K</b>	-	-	-	-	-
<b>RGB</b>		-	RGB	-	-	-

## FITAS DE LED

80	80	80	95	95	95
9.6W	14.4W	19W	11W	15W	20W
-	-	-	-	-	-
-	-	-	720lm	960lm	1250lm
970lm	1380lm	1800lm	770lm	1025lm	1325lm
980lm	1480lm	1800lm	750lm	1060lm	1345lm
1020lm	1640lm	1900lm	840lm	1130lm	1440lm
1080lm	1670lm	1950lm	840lm	1130lm	1440lm
1120lm	1700lm	2000lm	-	-	-
-	-	-	940lm	1248lm	1524lm
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

## BARRAS DE LED

90	90
18W	23W
1150lm	1340lm
1450lm	1650lm
1530lm	1780lm
1610lm	1900lm
1645lm	1910lm
1710lm	2010lm
-	-
1785lm	2100lm
1800lm	2105lm
-	-



Mostra Artefacto B&C 2022  
Espaço Patrícia Penna Arquitetura  
Projeto Luminotécnico: We Light  
Foto: Marco Antonio