

SIGPUD-LEDLxxxL9xx SIGMA PENDENTE UD: Perfil linear para pendente up+down

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 03/02/2024



BRANCO



PRETO



CINZA



MARROM



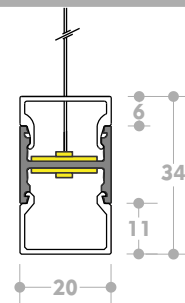
COBRE



ESPECIAL



DIMENSÕES



Up+Downlight

DIMENSÕES EM MILÍMETROS

Comprimento máximo de até 3,0 metros

DESCRIÇÃO

Pendente sigma downlight cx20x34mm
CRI90 com comprimento sob medida

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Fabricada em alumínio 1200 H14
Dissipador em alumínio extrudado anodizado
Pintura eletrostática a pó, resistente a UV

RESUMO:

POTÊNCIA ¹ estimado	FLUXO (lm) estimado	CCT (K)	FACHO	IRC
8,8W/M	544LM/M	27/30/40	Difuso	90
POTÊNCIA ¹ estimado	FLUXO (lm) estimado	CCT (K)	FACHO	IRC
12,0W/M	740LM/M	27/30/40	Difuso	90
POTÊNCIA ¹ estimado	FLUXO (lm) estimado	CCT (K)	FACHO	IRC
16,8W/M	1036LM/M	27/30/40	Difuso	90
POTÊNCIA ¹ estimado	FLUXO (lm) estimado	CCT (K)	FACHO	IRC
24,0W/M	740LM/M	27/30/40	Difuso	90
POTÊNCIA ¹ estimado	FLUXO (lm) estimado	CCT (K)	FACHO	IRC
33,6W/M	2074LM/M	27/30/40	Difuso	90
POTÊNCIA ¹ estimado	FLUXO (lm) estimado	CCT (K)	FACHO	IRC
52,8W/M	3258LM/M	27/30/40	Difuso	90

DEMAIS CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS:

UGR: <19

SDCM: 3 STEPS

Barra LED: 2X LEDL4009Lxx 430LM/M 4,4W/M

Barra LED: 2X LEDL6009Lxx 615LM/M 6,0W/M

Barra LED: 2X LEDL8009Lxx 850LM/M 8,4W/M

Barra LED: 2X LEDL1200L9xx 1200LM/M 12,0W/M

Barra LED: 2X LEDL1600L9xx 1600LM/M 16,8W/M

Barra LED: 2X LEDL2490L9xx 2490LM/M 26,4W/M

ESPECIFICAÇÕES:

ÓTICA: DIFUSOR ACRÍLICO

VIDA ÚTIL: > 50.000 hs

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 25 a 40°C

IK00

EQUIPAMENTO AUXILIAR: DRIVER REMOTO⁴

DEMAIS CONTROLES: FORWARD-PHASE / 0-10V / DALI / PUSH-DIM

LUTRON 2 WIRE

CLASSE III - (SELV)

GARANTIA: 3 ANOS

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

TENSÃO: 127-220Vac

FREQUÊNCIA: 50/60Hz

FATOR DE POTÊNCIA: >0,9

THD: < 20

NOTAS

1. O consumo total deverá considerar as perdas do modelo de driver utilizado. Ver a ficha do Driver respectivo para cálculo.
2. Fluxo luminoso para a CCT referência de 3000K.
3. CRIs de 80, 95, 98 e 100 sob encomenda.
4. Driver remoto

ACESSE MANUAL DE
INSTALAÇÃO

bit.ly/manualscia