

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


BRANCO

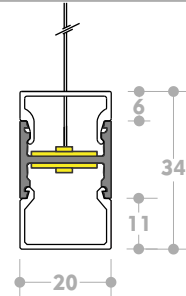
PRETO

CINZA

MARROM

COBRE

ESPECIAL

DIMENSÕES

DIMENSÕES EM MILÍMETROS

IP20

Up+Downlight

Comprimento máximo de até 3,0 metros

DESCRÍÇÃO

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

showroomRua Espártaco, 342
Vila Romana, São Paulo/SP contato@ciadeiluminacao.com.br
www.ciadeiluminacao.com.br
fone: (11) 3371-2333

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