



bossa

design fernando prado

simplicidade e versatilidade são características marcantes nas luminárias assinadas pelo designer fernando prado. suas peças também são conhecidas e admiradas pela interação que propoem ao usuário. exemplo disso é a linha bossa, contemplada com alguns dos mais importantes prêmios de design do mundo, como o if gold awards e o red dot best of the best. seu sistema de iluminação permite a mudança de efeitos e o controle de intensidade da luz através da movimentação de seu refletor pelo usuário. possui eficiente controle de ofuscamento obtido através de anteparo fixado na sua face anterior. acabamento interno em branco fosco e externo em cores variadas. produzida em alumínio, está disponível em cinco tamanhos: mini bossa, bossinha, bossa, big bossa e super bossa.

informações técnicas

fonte de luz
LED integrado

IRC
alto índice de reprodução de cor (irc>90 | r9>60)

vida útil
50.000h

potência (W), fecho, temperatura de cor (K),
fluxo nominal (lm nominal), fluxo útil (lm útil)

W	🔦	K	lm nominal	lm útil
12,5		2700		

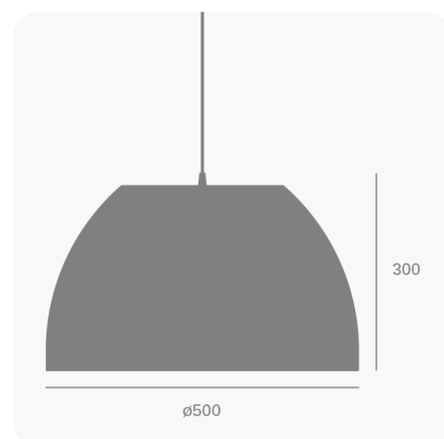
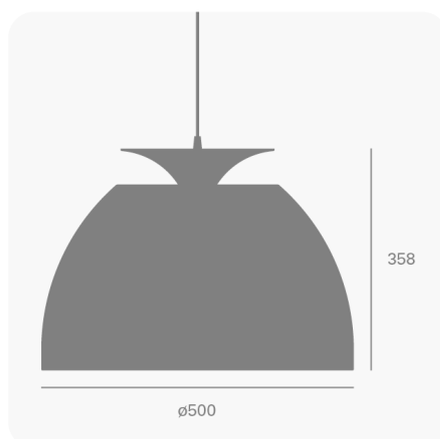
equipamentos
LED driver

controle
on/off

instalação
forro de gesso
laje
marcenaria

IP
20

dimensões



acabamentos e cores

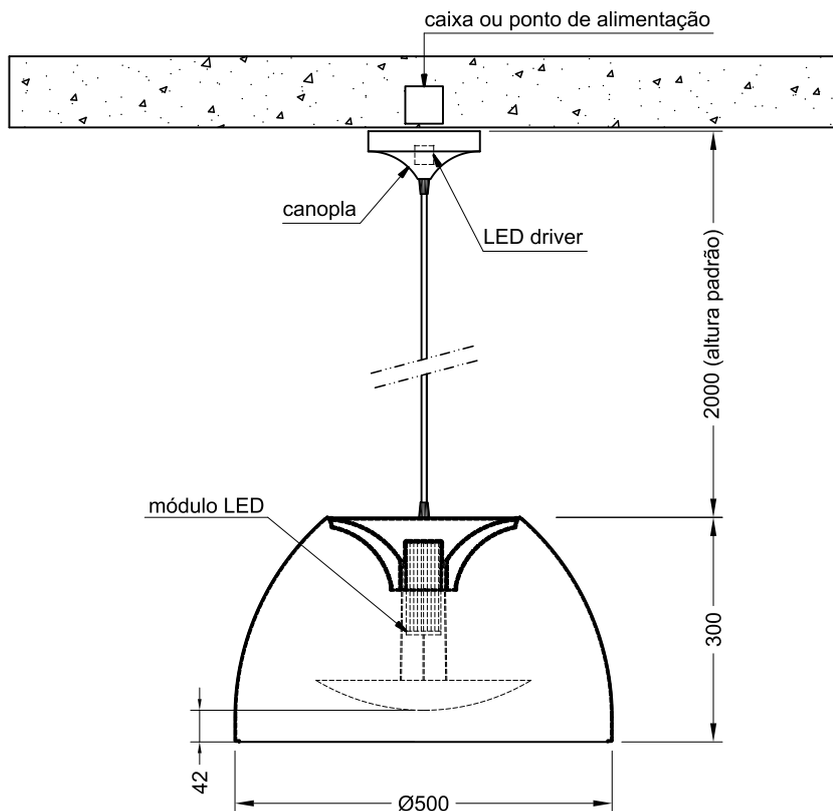
cores

amarelo preto txt
azul médio rosa médio
azul petróleo rosa nude
azul sp terracota

bege	titânio
branco txt	verde índico
carbono	verde sálvia
champagne	verde selva
cinza areia	goiaba
cinza médio	grafite txt
corten	laranja
off white	off black
phosporus	marinho

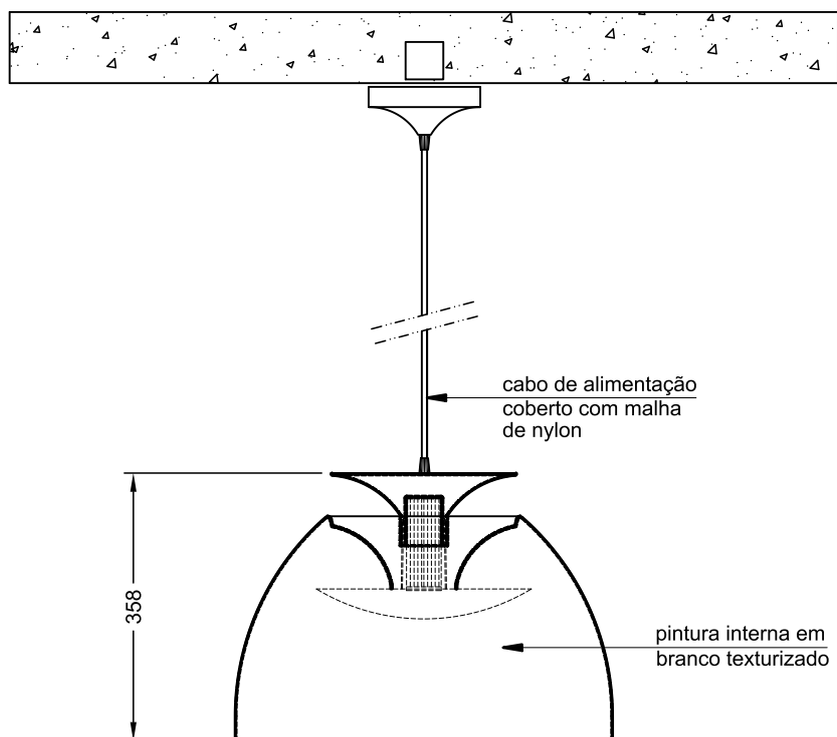
vista lateral

escala 1:10 dimensões em milímetros



vista frontal

escala 1:10 dimensões em milímetros



código

bossa s

folha data
1/1 27 out 17

fonte de luz
1x módulo LED 12,5W
2700K

equipamento
LED driver 350mA

revisão

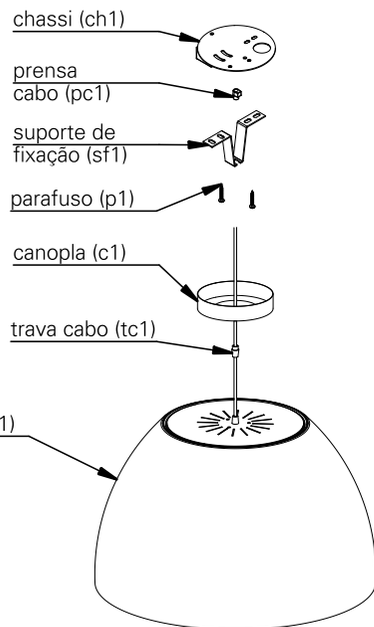
aprovação desenhista
FP GC

lumini

lumini soluções em
em iluminação ltda
são paulo
tel +55 11 3437-5555
fax +55 11 3437-5556
corporativosp@lumini.com.br
rio de janeiro
tel +55 21 2493-9933
fax +55 21 2493-6689
corporatorio@lumini.com.br

bossa

bossinha s
bossa s
super bossa s
big bossa s



atenção

leia atentamente todas as instruções relacionadas ao seu produto antes de utilizá-lo.

antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante.

lumini.com.br

especificações técnicas

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

bossinha s - 3,2 kg
bossa s - 7,5 kg
super bossa s - 14,0 kg
big bossa s - 12,2 kg

cuidados com o produto

o produto deve ser manuseado com cuidado para evitar riscos e deformações.

para limpeza, utilize detergente neutro e um pano de algodão macio. finalize com um pano de algodão seco.

instalação

conteúdo da embalagem

1 luminária
2 parafusos atarrachantes
2 buchas
1 chave allen

ferramentas necessárias

chave phillips
chave allen

informações importantes

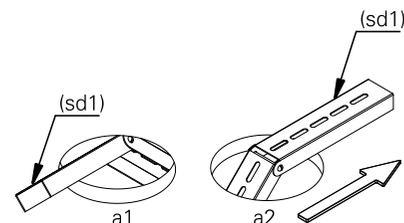
para a instalação, lave as mãos e seque as mãos, use luvas descartáveis.

antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

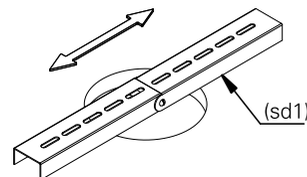
retire a luminária da embalagem com cuidado e apoie-o em uma superfície limpa e seca.

instalação passo a passo

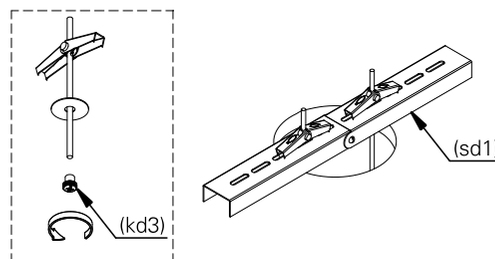
1. passe o suporte dobrável (sd1) pelo nicho conforme o passo (a1) e em seguida posicione o suporte dobrável (sd1) conforme o passo (a2).



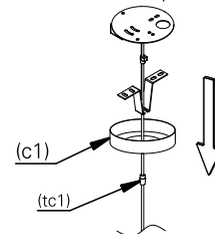
2. utilize o suporte dobrável (sd1) para distribuir o peso da luminária ao forro. certifique-se que está bem posicionado.



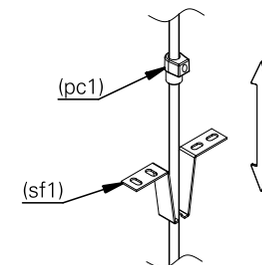
3. desrosqueie a bucha (kd3) e encaixe no suporte dobrável (sd1).



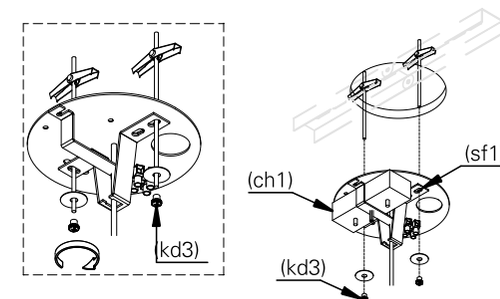
4. nota: a luminária possui almofadas internas de proteção. não retire antes da etapa número 10 do processo de instalação. desrosqueie o trava cabo (tc1) da canopla (c1). desça o trava cabo e a canopla.



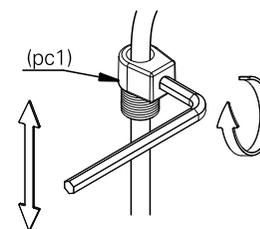
5. desencaixe o prensa cabo do suporte de fixação (sf1).



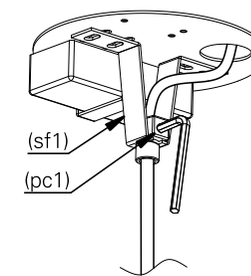
6. aperte a bucha (kd3) para fixar o chassi (ch1) e o suporte de fixação (sf1) no forro.



7. utilizando a chave allen, solte o cabo do prensa cabo (pc1) e ajuste a altura da luminária. prenda o cabo com a chave allen e corte o excedente, deixando 10cm de sobra.

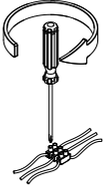


8. encaixe novamente o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1). certifique-se de que o parafuso esteja bem apertado.

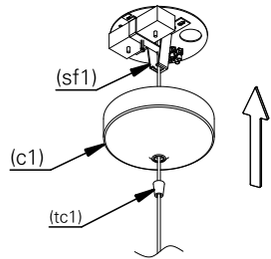


instalação passo a passo

9. faça a ligação elétrica. isole os três fios separadamente com fita isolante. repita a operação envolvendo o conjunto dos três fios, vedando completamente a emenda.



10. encaixe a canopla (c1) no suporte de fixação (sf1) e rosqueie o trava cabo (tc1).



11. ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento. mova a luminária (lu1) para cima e para baixo para obter a luz direta ou indireta.

