

super 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), facho, temperatura de cor (K),
fluxo nominal (lm nominal), fluxo útil (lm útil)

W	☀	K	lm nominal	lm útil
18		2700		

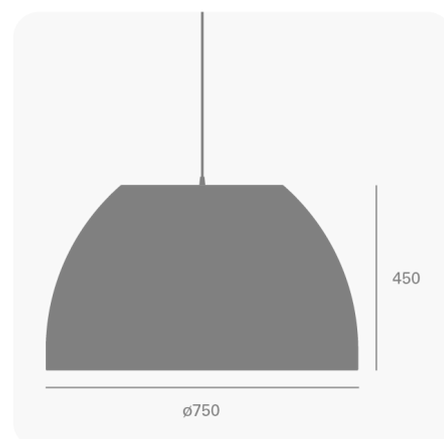
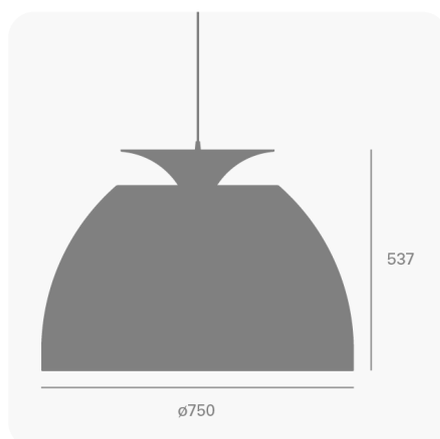
equipamentos
LED driver

controle
on/off

instalação
forro de gesso
laje
marcenaria

IP
20

dimensões



acabamentos e cores

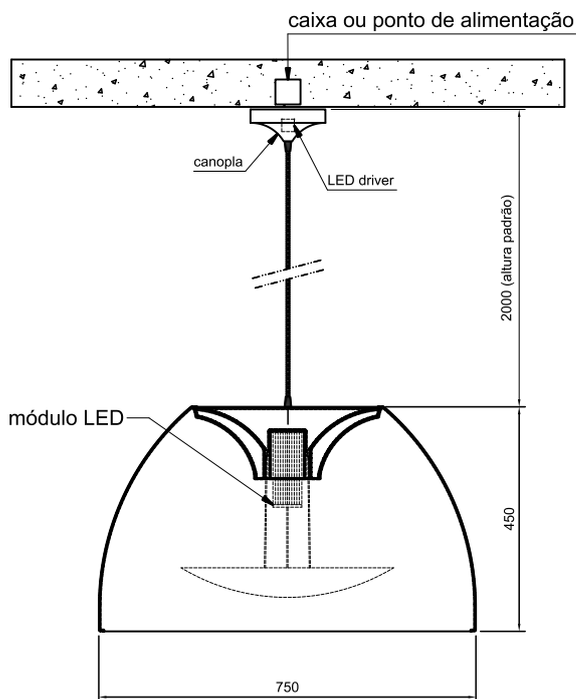
cores

amarelo laranja
azul médio marinho
azul petróleo off black
azul sp off white

bege	phosporus
branco txt	preto txt
carbono	rosa médio
champagne	rosa nude
cinza areia	terracota
cinza médio	titânio
corten	verde índico
goiaba	verde sálvia
grafite txt	verde selva

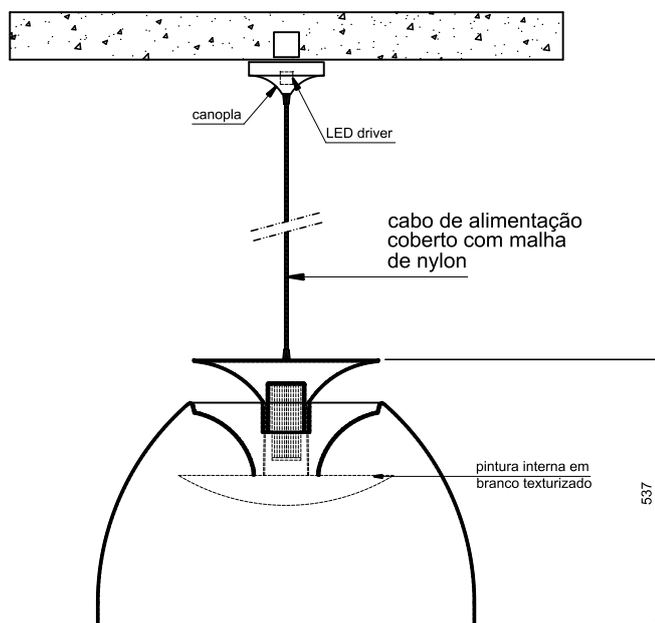
vista frontal

escala 1:15 dimensões em milímetros



vista frontal

escala 1:15 dimensões em milímetros



código

super bossa s

folha data
1/1 30 out 17

fonte de luz
1x modulo LED 18W
2700K

equipamento
LED driver 500mA

revisão

aprovação
FP

desenhista
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

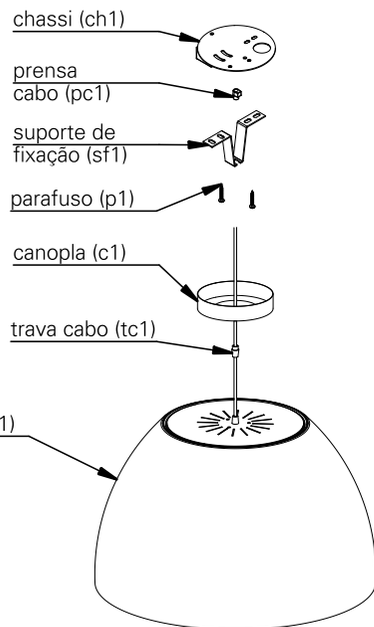
tel +55 21 2493-9933

fax +55 21 2493-6689

corporativorio@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

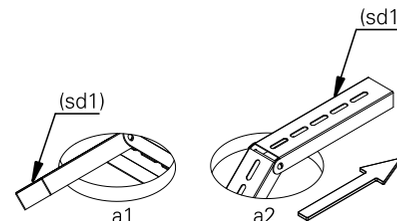
para a instalação, lave as mãos e seque as mãos, use luvas descartáveis.

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

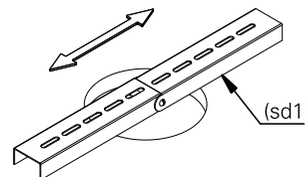
retire a luminária da embalagem com cuidado e apoie-o em uma superfície limpa e seca.

instalação passo a passo

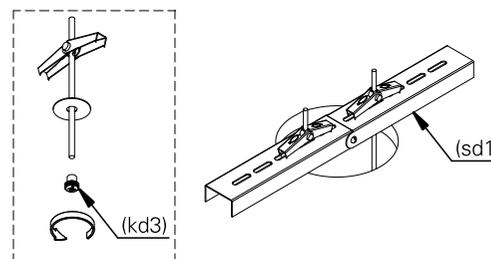
1. passe o suporte dobrável (sd1) pelo nicho conforme o passo (a1) e em seguida posicione o suporte dobrável (sd1) conforme o passo (a2).



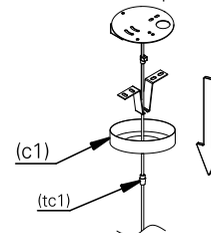
2. utilize o suporte dobrável (sd1) para distribuir o peso da luminária ao forro. certifique-se que está bem posicionado.



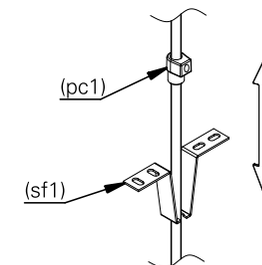
3. desrosqueie a bucha (kd3) e encaixe no suporte dobrável (sd1).



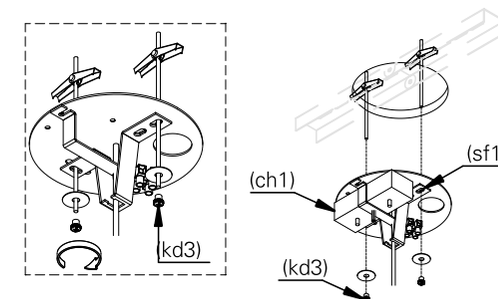
4. nota: a luminária possui almofadas internas de proteção. não retire antes da etapa número 10 do processo de instalação. desrosqueie o trava cabo (tc1) da canopla (c1). desça o trava cabo e a canopla.



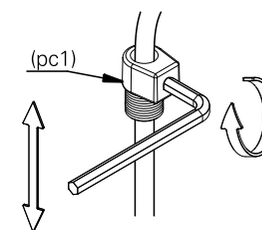
5. desencaixe o prensa cabo do suporte de fixação (sf1).



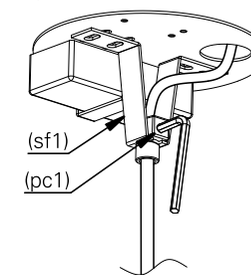
6. aperte a bucha (kd3) para fixar o chassi (ch1) e o suporte de fixação (sf1) no forro.



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.

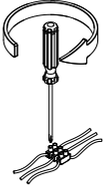


8. encaixe novamente o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1). certifique-se de que o parafuso esteja bem apertado.

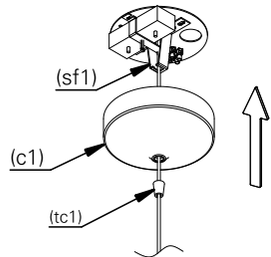


instalação passo a passo

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.

