



mini 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

1x halógena G9 de até 60W - não incluso

equipamentos

controle

instalação

forro de gesso

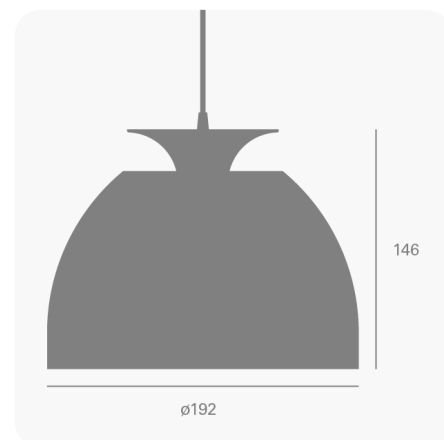
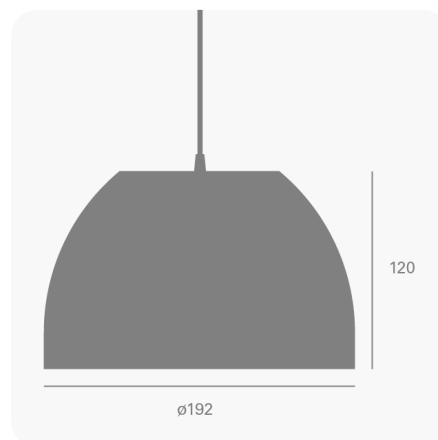
laje

marcenaria

IP

20

dimensões



acabamentos e cores

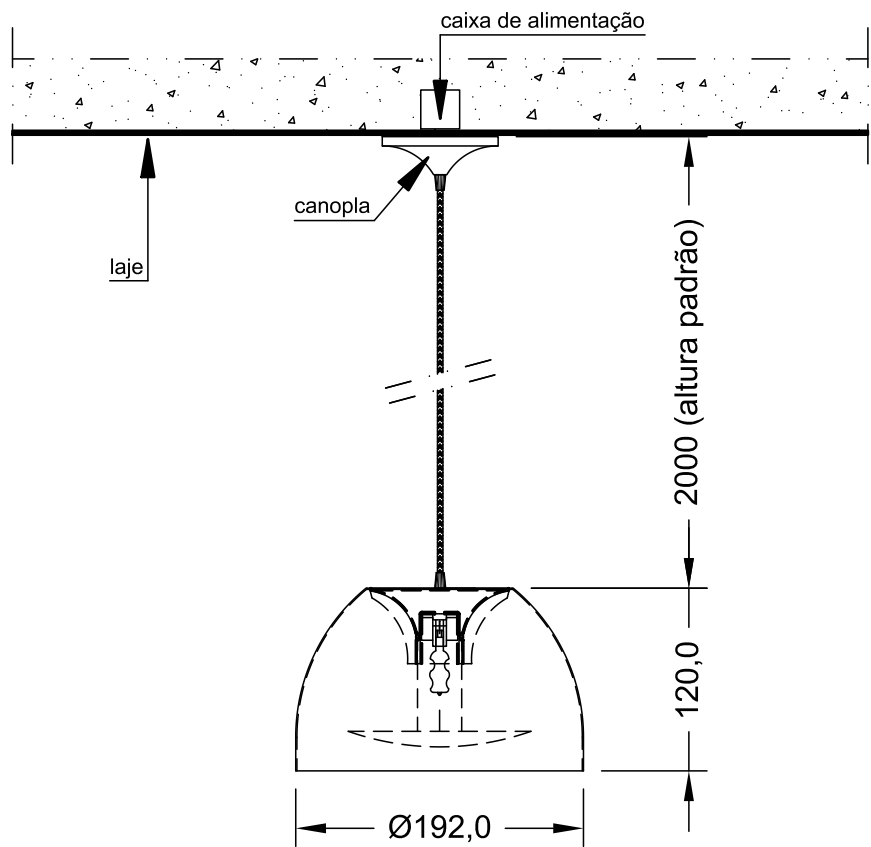
cores

 amarelo	 laranja
 azul médio	 marinho
 azul petróleo	 off black
 azul sp	 off white
 bege	 preto txt
 branco txt	 rosa médio
 carbono	 rosa nude



vista lateral

escala 1:5 dimensões em milímetros



código

mini bossa s

folha	data	escala
1/1	04 Jun 08	1:5

lâmpada
(1x) lâmpada halopin de até 60W

revisão
0

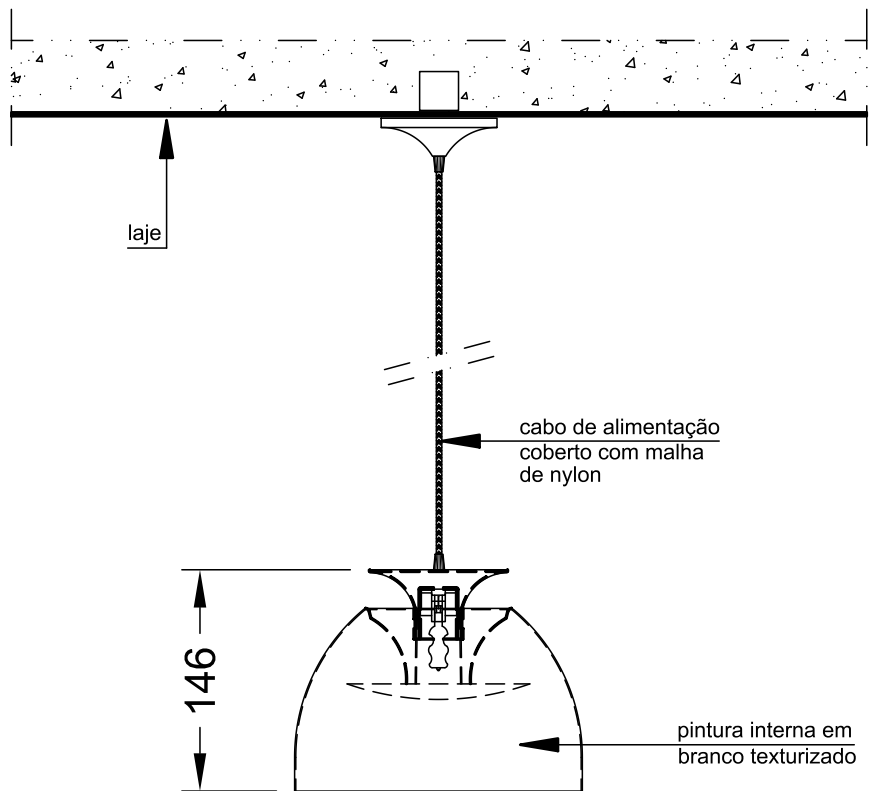
aprovação
F.P.



lumini soluções 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

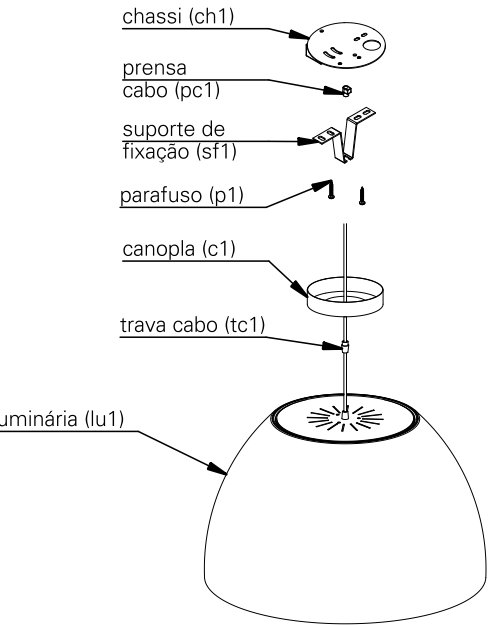
vista lateral

escala 1:5 dimensões em milímetros



bossa

mini 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.

especificações técnicas

fonte de luz
mini bossa - lâmpada halopin de 60w

índice de proteção
IP20 - luminária para uso interno

peso
mini bossa s - 1,55 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
fita de autofusão

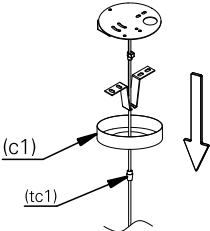
informações importantes
para a instalação, lave as mãos e seque as mãos, use luvas descartáveis.

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

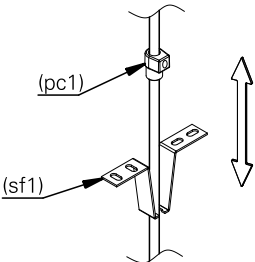
retire a luminária da embalagem com cuidado e apoie-o em uma superfície limpa e seca.

instalação passo a passo

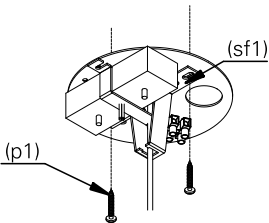
1. nota: a luminária possui almofadas internas de proteção. não retire antes da etapa número 7 do processo de instalação.
desrosqueie o trava cabo (tc1) da canopla (c1). desça o trava cabo e a canopla.



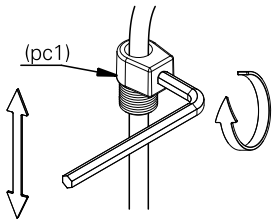
2. desencaixe o prensa cabo do suporte de fixação (sf1).



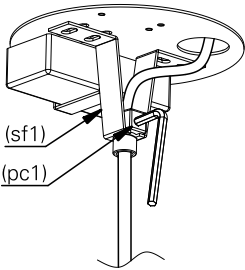
3. utilize o parafuso (p1) para fixar o suporte de fixação (sf1) junto com o chassi (ch1) na caixa de alimentação ou no forro.



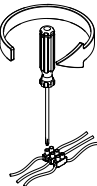
4. utilizando a chave allen, solte o cabo do prensa cabo (pc1) e ajuste a altura da luminária. prenda o cabo com a chave allen e corte o excedente, deixando 10cm de sobra.



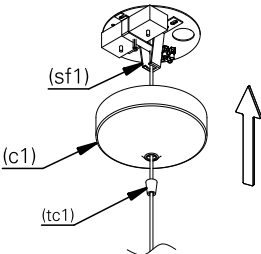
5. encaixe novamente o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1). certifique-se de que o parafuso esteja bem apertado.



6. 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.



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



8. 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.

