



bailarina s

assinada por bel lobo e mariana travassos, a luminária pendente bailarina permite diversas possibilidades de composições e cores, com iluminação confortável e aconchegante.

informações técnicas

fonte de luz

lâmpada lumini smart 7W E27 - inclusa

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

vida útil 25.000h

potência (W), facho, temperatura de cor (K), fluxo nominal (Im nominal), fluxo útil (Im útil)

W	 K	Im nominal	lm útil
7	2700		

equipamentos TR (driver integrado ao módulo LED)

controle

smart

instalação

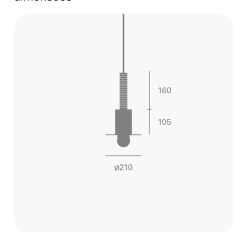
forro de gesso

laje

marcenaria

20

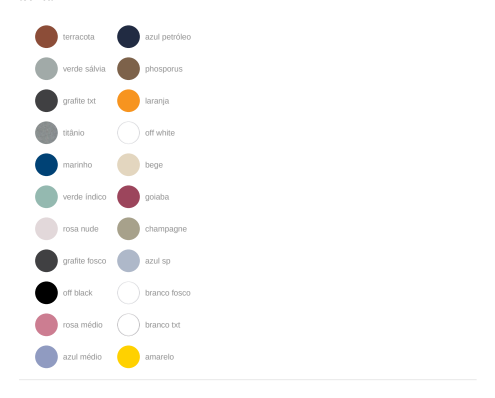
dimensões



acabamentos e cores



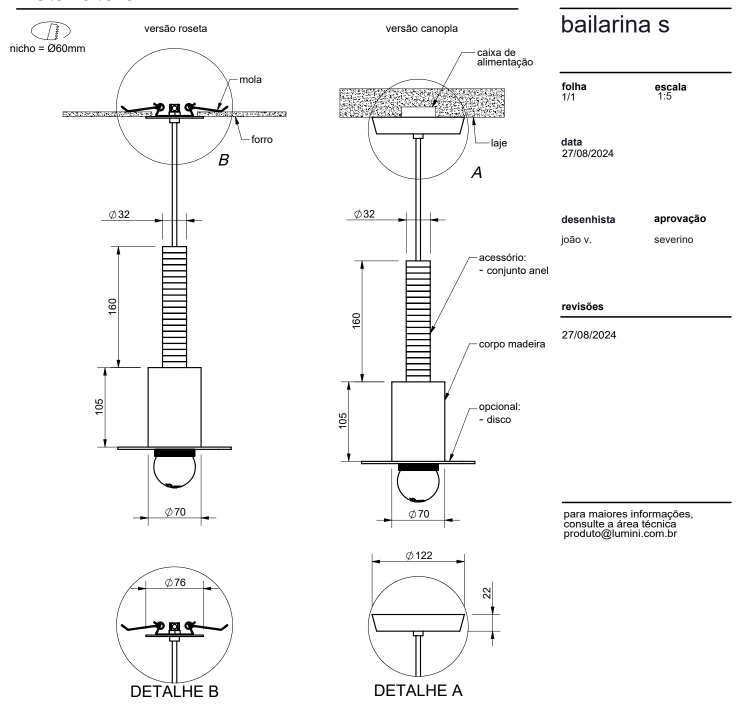






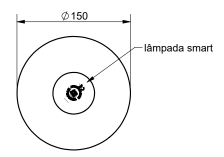
vista lateral

dimensões em milímetros



vista inferior

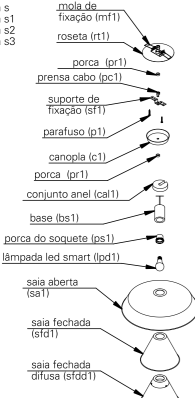
dimensões em milímetros



manual do usuário



bailarina s bailarina s1 bailarina s2 bailarina s3



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.

vidro opalino

disco (dc1)

(vo1)

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

tensão - bivolt potência 7W IRC 90 fluxo luminoso 800Im conector E27 temperatura de cor 1800-3000K vida útil 25.000h equivalênte tipo incandescente 60W Ø60 x115mm certificacões anatel

o que você precisa

luminária com tecnologia smart smartphone rede wi-fi disponível na frequência 2,4GHz observação - tenha em mãos o "nome da rede" e sua "senha"

peso

saia aberta + saia fechada + conjunto anel - 1,2 kg saia aberta + saia fechada - 0,8 kg saia aberta + conjunto anel - 1,0 kg saia aberta - 0,6 kg saia fechada + disco + conjunto anel - 1,0 kg saia fechada + disco - 0,6 kg saia fechada + conjunto anel - 0,7 kg saia fechada - 0,3 kg disco + conjunto anel - 0,8 kg disco - 0,4 kg com conjunto anel - 0,5 kg sem conjunto anel - 0,2 kg

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

fonte de luz

lâmpada led smart integrado (incluso)

instalação

conteúdo da embalagem

1 luminária

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.

informações importantes

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

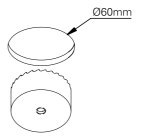
retire a luminária da embalagem com cuidado e apoie-o em uma superfície limpa e seca.

instalação passo a passo

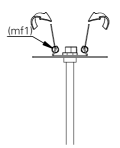


versão roseta

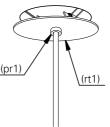
1. faça um nicho no forro com 60mm de diâmetro.



2. levante as molas de fixação (mf1) conforme a ilustração.

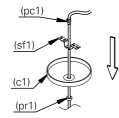


3. segurando as molas de fixação, encaixe a roseta (rt1) no nicho.

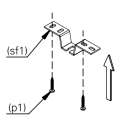


versão canopla

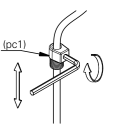
1. desrosqueie a porca (pr1) da canopla (c1). retire o suporte de fixação (sf1) e o prensa cabo (pc1).



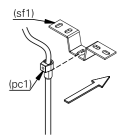
2, utilize o parafuso (p1) para fixar o suporte de fixação (sf1) na caixa de alimentação ou no forro.



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



4. encaixe o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1).



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

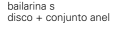


instalação passo a passo

composições

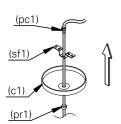


6. encaixe a canopla (c1) no suporte de fixação (sf1) e rosqueie a porca (pr1).



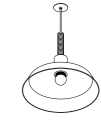


bailarina s2 saia aberta + conjunto anel









7. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem.

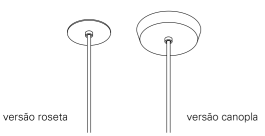
ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento.

(sa1)

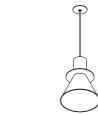
disco

saia fechada + disco

saia aberta









8. para variadas composições, desrosqueie a lâmpada led smart (lpd1). em seguida, desrosqueie a porca do soquete (ps1) e encaixe os componentes como ilustrado nas imagens.

saia aberta (sa1) saia fechada (sfd1)

saia fechada difusa (sfdd1) vidro opalino (vo1) disco (dc1) conjunto anel (cal1)

(bs1)

com conjunto anel

saia fechada + conjunto anel

bailarina s3 saia aberta + saia fechada difusa + conjunto anel



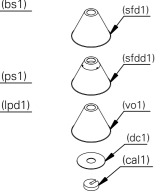




sem conjunto anel

saia fechada

saia aberta + saia fechada difusa











conectando à rede wi-fi

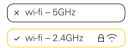
1. em seu smartphone, instale gratuitamente o aplicativo lumini. para realizar o download, escaneie o qr code ou busque no google play e app store.



2. registre uma conta para ter acesso ao aplicativo.



3. caso seu roteador tenha duas redes wi-fi, certifique-se que seu smartphone está conectado à rede com frequência 2.4GHz.



4. verifique a tensão da luminária e acione o interruptor.



5. no aplicativo lumini, clique em "adicionar dispositivo" ou no botão "+"no canto superior direito.



6. selecione modulador de luz wi-fi.



modulador de luz wi-fi

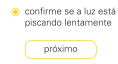
7. insira o nome e a senha da rede wi-fi.



8. verifique se a luminária está piscando. caso não esteja, ligue e desligue 5 vezes consecutivas.



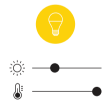
9. com a luminária piscando, clique em "próximo".



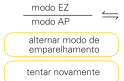
10. aguarde o término da análise e registro do dispositivo.



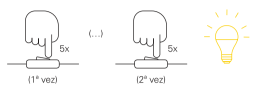
11. ao término do processo de registro, será exibida a tela de controle do dispositivo.



12. caso a conexão não ocorra, alterne o modo de conexão. clique em "alternar modo de emparelhamento".



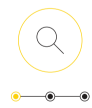
13. verifique se a luminária está piscando lentamente. caso não esteja, ligue e desligue a luminária 5 vezes, aguarde um segundo e repita o processo.



14. com a luminária piscando lentamente, confirme e clique em "próximo".



15. aguarde o término da análise e registro do dispositivo, será exibida a tela de controle.



16. caso a conexão não ocorra, verifique a qualidade do sinal wi-fi e se sua senha foi digitada corretamente. para testar a intensidade do sinal wi-fi, aproxime a luminária do roteador.



