



aurora f design felipe hess

## informações técnicas

fonte de luz

LED integrado

IRC 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 |
|----|--------|------|------------|---------|
| 18 | difuso | 2700 | 1840       | 436     |

equipamentos TR (driver integrado ao módulo LED)

controle on/off

dim fphase

instalação forro de gesso

laje

marcenaria

IP 20

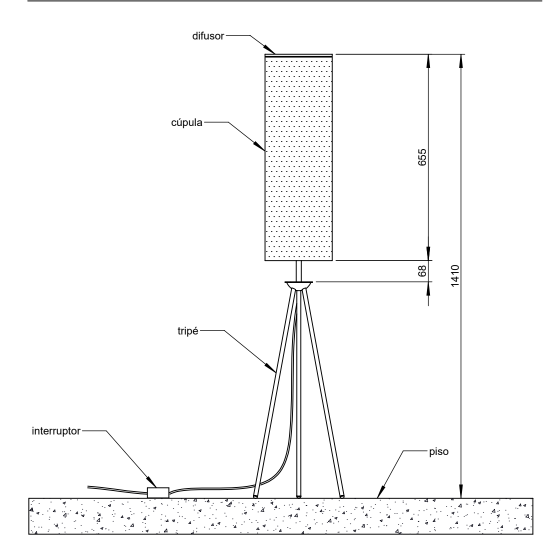
### acabamentos e cores





## vista frontal

dimensões em milímetros



# aurora f smart

folha
1/1

data
01/09/2022

desenhista aprovação
emilson edmilson

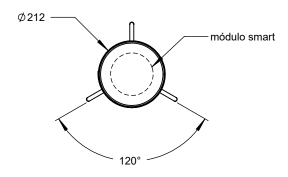
revisões

01/09/2022

para maiores informações, consulte a área técnica produto@lumini.com.br

# vista superior

dimensões em milímetros



## manual do usuário

especificações técnicas

temperatura de cor 1800-3000K

luminária com tecnologia smart

módulo led integrado (incluso)

IP20 - luminária para uso interno

rede wi-fi disponível na frequência 2,4GHz

observação - tenha em mãos o "nome da rede" e

o produto deve ser manuseado com cuidado para

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

para a instalação, lave as mãos e seque as mãos,

retire a luminária da embalagem com cuidado e

apoie-o em uma superfície limpa e seca.

tensão - bivolt

potência 15W

smartphone

sua "senha"

fonte de luz

seco.

instalação

1 luminária 3 hastes

índice de proteção

aurora f smart - 2,8 kg

cuidados com o produto

evitar riscos e deformações.

conteúdo da embalagem

informações importantes

use luvas descartáveis.

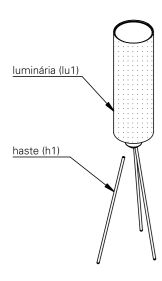
vida útil 25.000h

certificações anatel

o que você precisa

### aurora smart

aurora f smart



### 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.

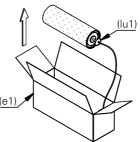
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

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

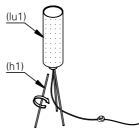
### lumini.com.br

## instalação passo a passo

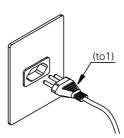
embalagem (e1).



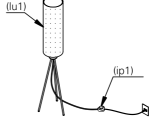
2. rosqueie as hastes (h1) na luminária (lu1).



rede elétrica.



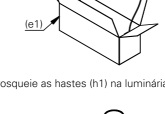
4. ligue a luminária (lu1) utilizando o interruptor (ip1).

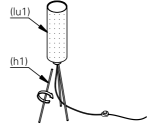


5. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem.

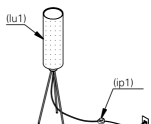


1. com cuidado, retire a luminária (lu1) da





3. alimente a luminária ligando a tomada (to1) na





## conectando à rede wi-fi

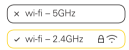
**1.** em seu smartphone, instale gratuitamente o aplicativo lumini. para realizar o download, escaneie o qr code ou busque no google play e app store.



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

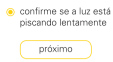
7. insira o nome e a senha da rede wi-fi.



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



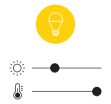
**9.** com a luminária piscando, clique em "próximo".



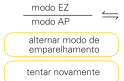
**10.** aguarde o término da análise e registro do dispositivo.



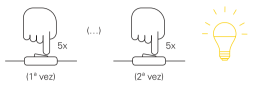
**11.** ao término do processo de registro, será exibida a tela de controle do dispositivo.



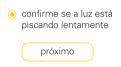
**12.** caso a conexão não ocorra, alterne o modo de conexão. clique em "alternar modo de emparelhamento".



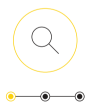
**13.** verifique se a luminária está piscando lentamente. caso não esteja, ligue e desligue a luminária 5 vezes, aguarde um segundo e repita o processo.



**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.



