



gamelinha s

design lia siqueira

desenvolvida em parceria com a arquiteta carioca lia siqueira, o conceito desta linha de luminárias parte da transformação da gamela – tradicional utensílio culinário – em cúpula. com uma iluminação difusa e aconchegante, gamela utiliza o cobre ou alumínio como matéria-prima e a tecnologia led como fonte de luz. disponível nas versões pendente e aplicada.

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
27		2500		
27		2700		
27		3000		

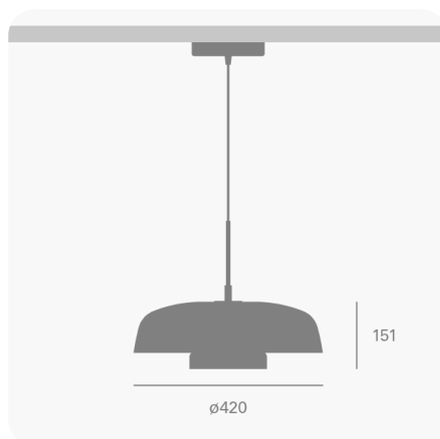
equipamentos
LED driver

controle
on/off
dim fphase

instalação
forro de gesso
laje
marcenaria

IP
20

dimensões



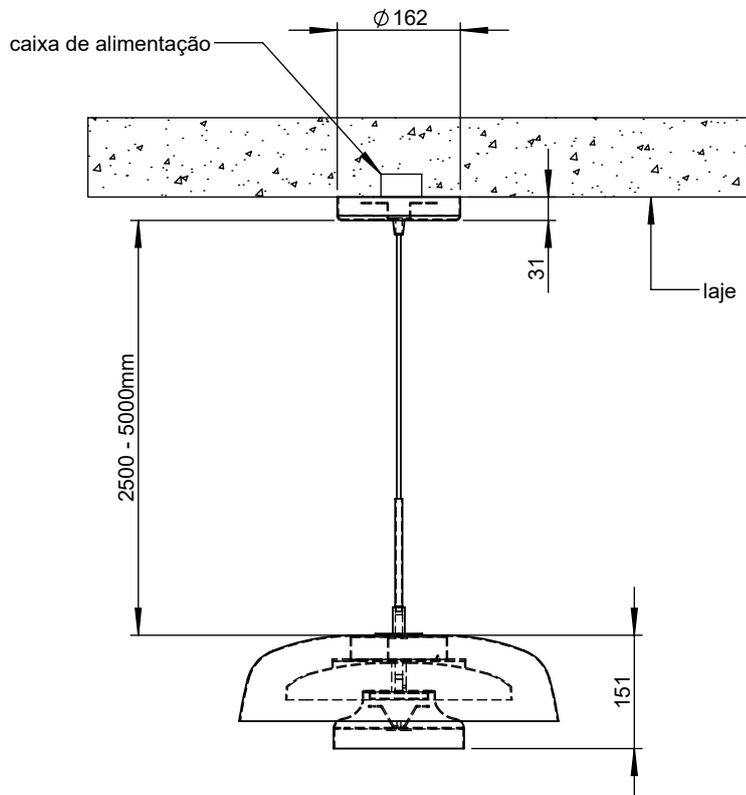
acabamentos e cores

acabamentos	cores
cobre	terracota verde sálvia
	amarelo branco txt
	cobre off black
	azul sp azul petróleo

vermelho	goiaba
champagne	rosa nude
cinza areia	off white
grafite txt	azul médio
verde índico	phosporus
bege	titânio
cinza médio	preto txt
rosa médio	marinho
corten	carbono
verde selva	laranja

vista lateral

dimensões em milímetros



gamelinha s

folha
1/1

escala
1:10

data
11/01/2023

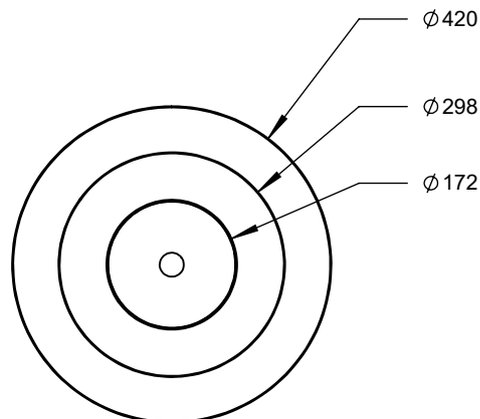
desenhista
emilson

aprovação
edmilson

revisões

vista inferior

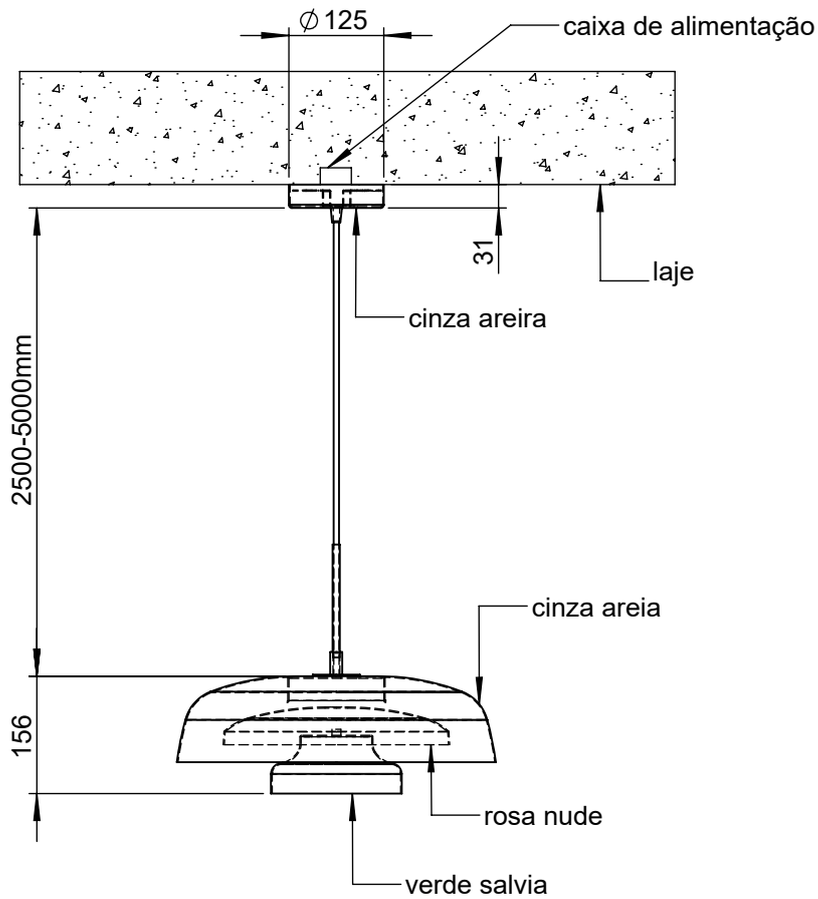
dimensões em milímetros



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

vista lateral

dimensões em milímetros



gamelinha s by lia siqueira

folha
1/1

escala
1:10

data
18/04/2023

desenhista
orlando

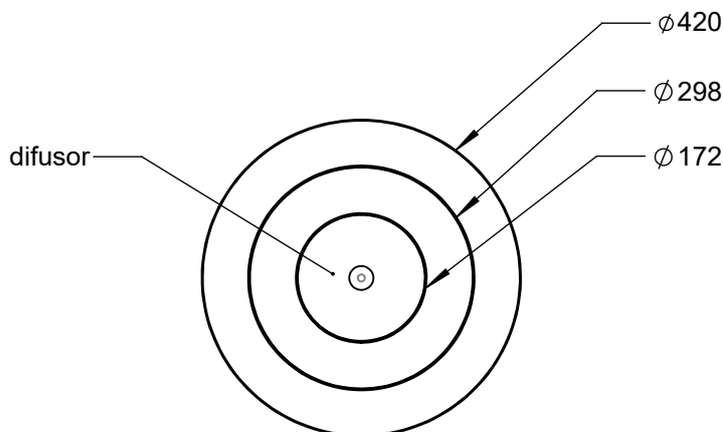
aprovação
edmilson

revisões

18/04/2023

vista inferior

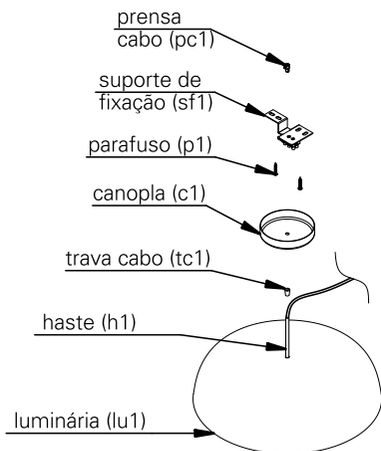
dimensões em milímetros



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

gamela

gamela s color
gamela by lia siqueira s
gamelinha s color
gamelinha s cobre
gamelinha by lia siqueira s



especificações técnicas

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

gamela s color - 4,1 kg
gamela by lia siqueira s - 4,1 kg
gamelinha s color - 2,3 kg
gamelinha s cobre - 5,7 kg
gamelinha by lia siqueira s - 2,3 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 philips
chave allen

informações importantes

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

atenção

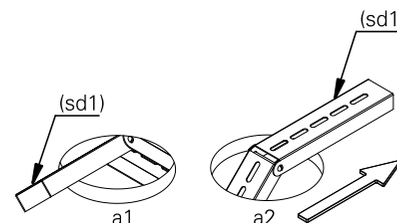
leia atentamente todas as instruções relacionadas ao seu produto antes de utilizá-lo.

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

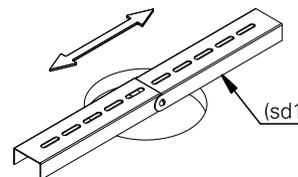
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

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

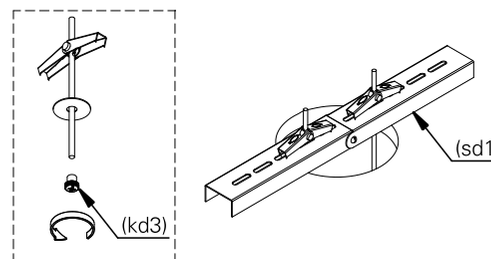
1. passe o suporte dobrável (sd1) pelo nicho conforme o passo (a1) e em seguida posicione o suporte dobrável (sd1) conforme o passo (a2).



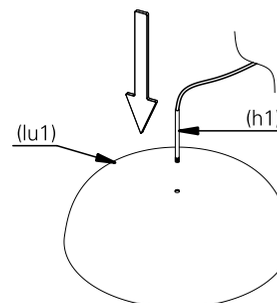
2. utilize o suporte dobrável (sd1) para distribuir o peso da luminária ao forro. certifique-se que está bem posicionado.



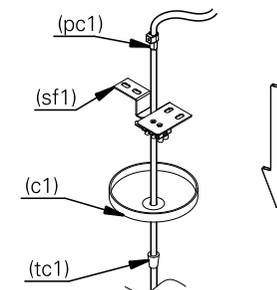
3. desrosqueie a bucha (kd3) e encaixe no suporte dobrável (sd1).



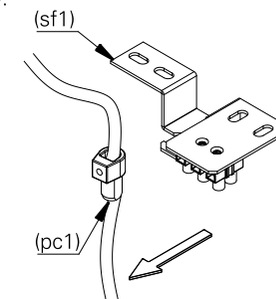
4. rosqueie a haste (h1) na luminária (lu1).



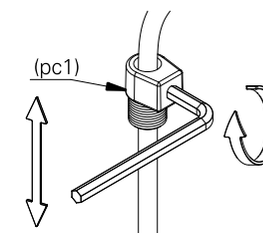
5. desrosqueie o trava cabo (tc1) da canopla (c1). retire o suporte de fixação (sf1) e o prensa cabo (pc1).



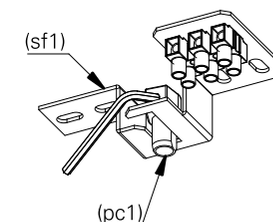
6. desencaixe o prensa cabo (pc1) do suporte de fixação (sf1).



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.

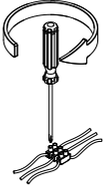


8. encaixe novamente o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1). certifique-se de que o parafuso esteja bem apertado.

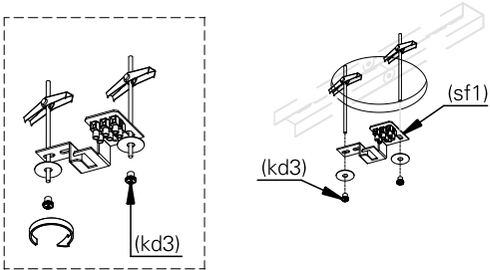


instalação passo a passo

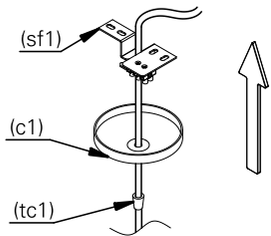
9. faça a ligação com a rede elétrica utilizando conectores.



10. aperte a bucha (kd3) para fixar o suporte de fixação (sf1) no forro.



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



12. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem. ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento.

