



gamela 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

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

vida útil

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

W	<u> </u>	K	Im nominal	lm útil
27		2500		
27		2700		
27		3000		

equipamentos LED driver

controle

on/off dim fphase

instalação

forro de gesso

laje

marcenaria

ΙP

20

dimensões



acabamentos e cores

cores

azul sp	phosporu	
azul médio	off white	
amarelo	preto txt	
verde selva	marinho	



ficha técnica lumini.com.br

champagne cinza areia off black goiaba grafite txt verde índico rosa médio branco txt azul petróleo verde sálvia rosa nude corten carbono bege cinza médio vermelho terracota laranja

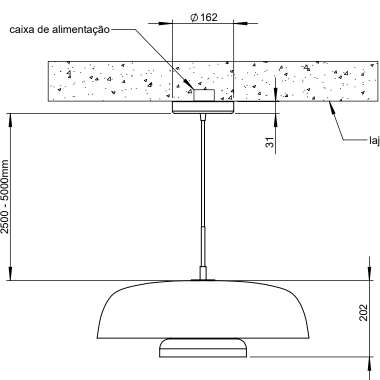


data 22/04/2021

desenhista aprovação joao ferreira edmilson

revisões

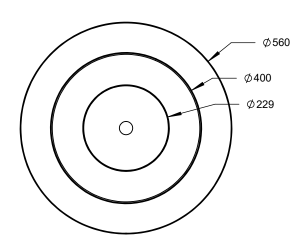
22/04/2021



vista inferior

dimensões em milímetros

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





caixa de alimentação verde sálvia

gamela s by

folha escala 1^{1/1} siqueira

data 22/04/2021

desenhista aprovação joao ferreira edmilson

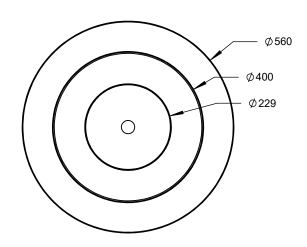
revisões

22/04/2021

vista inferior

dimensões em milímetros

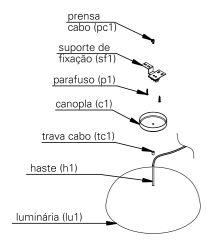
para maiores informações, consulte a área técnica produto@lumini.com.br



manual do usuário

gamela s color

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

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

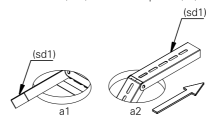
para a instalação, lave as mãos e seque as mãos, use luvas descartáveis.

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

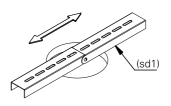
retire a luminária da embalagem com cuidado e apoie-o em uma superfície limpa e seca.

instalação passo a passo

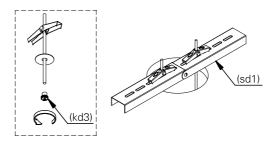
1. passe o suporte dobrável (sd1) pelo nicho conforme o passo (a1) e em seguida posicione o suporte dobrável (sd1) conforme o passo (a2).



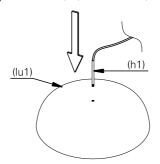
2. utilize o suporte dobrável (sd1) para distribuir o peso da luminária ao forro. certifique-se que está bem possicionado.



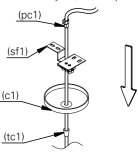
3. desrosqueie a bucha (kd3) e encaixe no suporte dobrável (sd1).



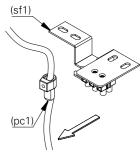
4. rosqueie a haste (h1) na luminária (lu1).



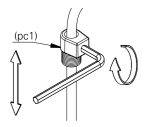
5. desrosqueie o trava cabo (tc1) da canopla (c1). retire o suporte de fixação (sf1) e o prensa cabo (pc1).



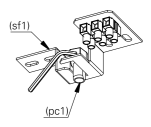
6. desencaixe o prensa cabo (pc1) do suporte de fixação (sf1).



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.

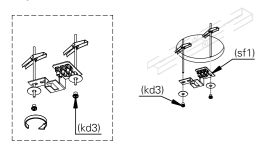


instalação passo a passo

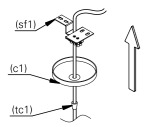
9. faça a ligação com a rede elétrica utilizando conectores.



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.

