



lbb01

design lina bo bardi

o pendente lbb01, desenhado por lina bo bardi para a casa de vidro, é a primeira luminária da arquiteta ítalo-brasileira produzida para o público geral. projetada em 1951, para uso pessoal de lina, seus traços trazem a leveza e a simplicidade estrutural tão presentes nas obras da arquiteta. em sua reedição de 2018, foram incorporados recursos atuais como a tecnologia led, preservando o desenho original e o caráter funcional e versátil da luminária. lbb possui 4 cúpulas direcionáveis com acabamento em alumínio pintado ou latão, combinada com uma estrutura que inclui materiais ferrosos. pensada para locais onde as condições ambientais são controladas, sem a presença de agentes atmosféricos agressivos, garantindo maior vida útil e preservação do acabamento e funcionalidade ao longo do tempo.

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 (lm nominal), fluxo útil (lm útil)

W	☀️	K	lm nominal	lm útil
48		2700		

equipamentos

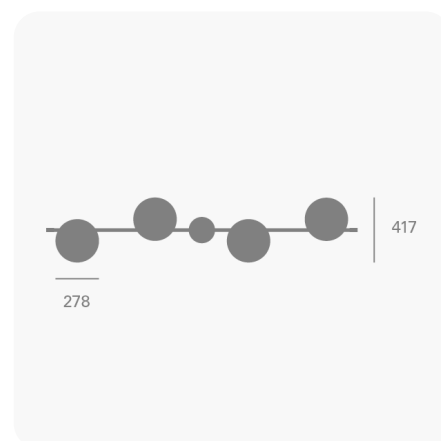
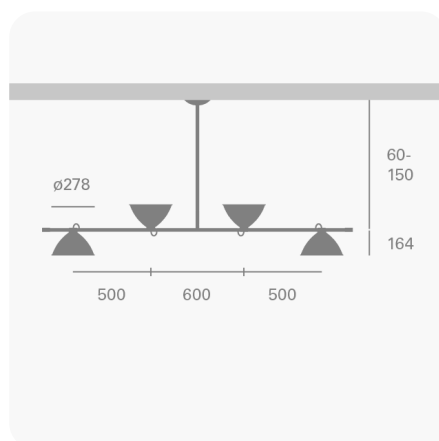
TR (driver integrado ao módulo LED)

controle
on/off
dim fphase

instalação
alvenaria
drywall
marcenaria

IP
20

dimensões



acabamentos e cores

acabamentos

cores



latão



amarelo



vermelho



azul sp

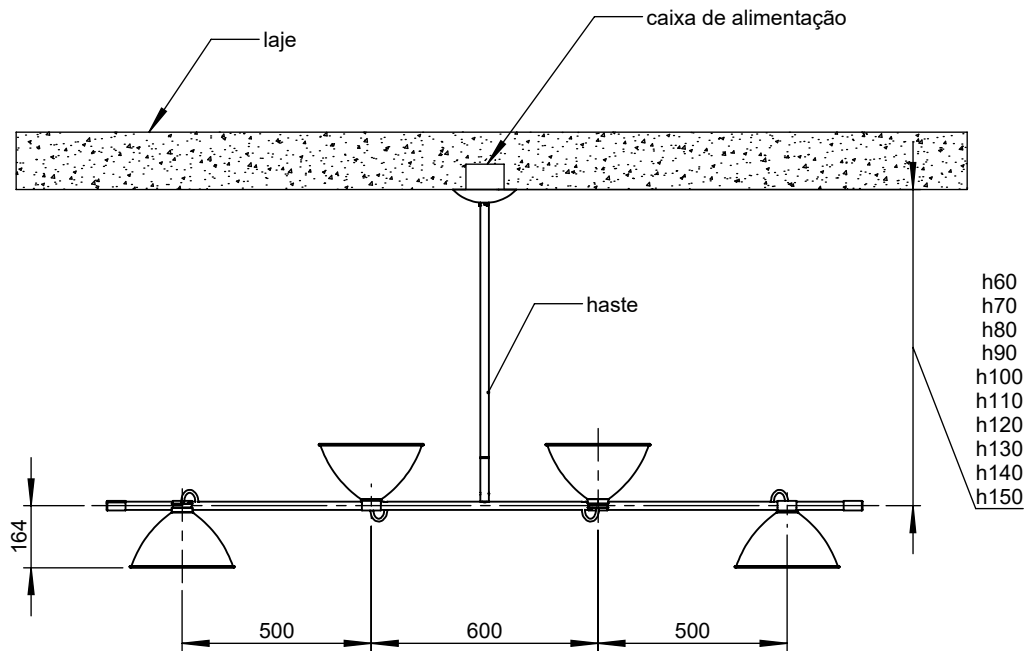


grafite txt

	cinza areia		verde sálvia
	azul médio		goiaba
	preto txt		bege
	terracota		off black
	verde índico		carbono
	verde selva		azul petróleo
	rosa médio		branco txt
	laranja		cinza médio
	rosa nude		off white
	corten		champagne
	titânio		
	marinho		

vista frontal

dimensões em milímetros



lbb01 s

folha
1/1

escala
1:20

data

15/08/2023

desenhista

emilson

aprovação

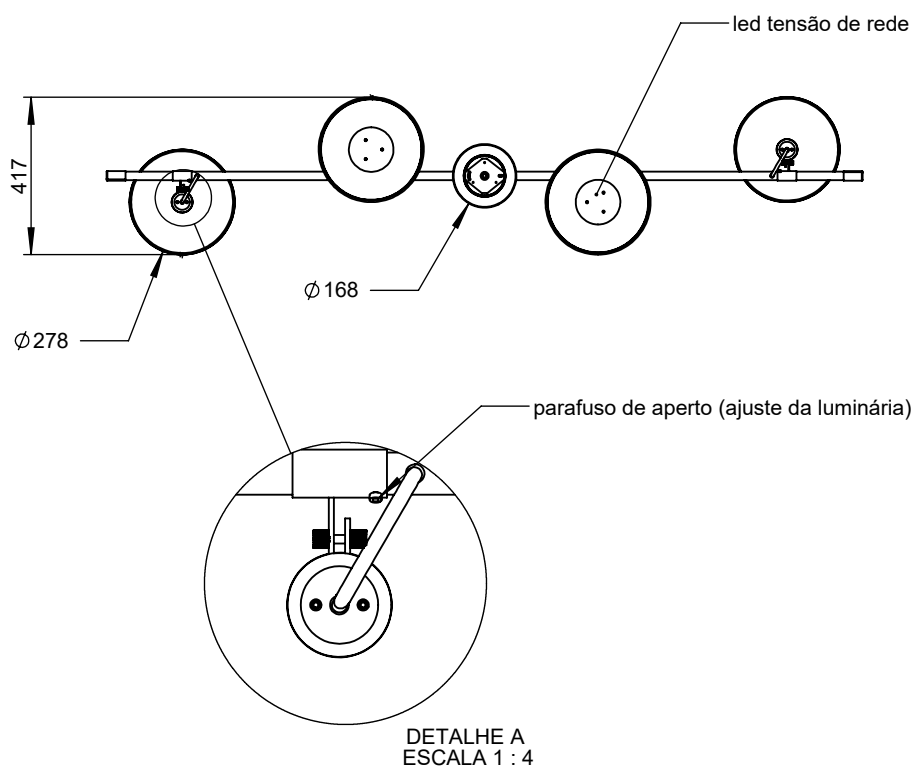
severino

revisões

29/08/2023

vista superior

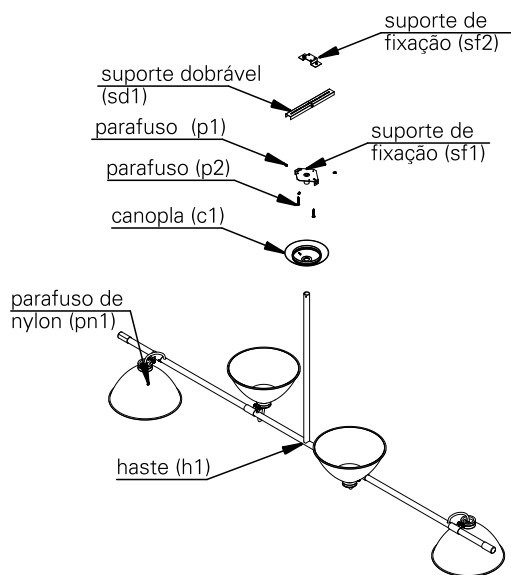
dimensões em milímetros



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

lbb 01

lbb s
lbb s black



especificações técnicas

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

lbb s - 7,3 kg
lbb s black - 7,3 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
- 3 parafusos m4x8mm
- 2 parafusos m4x38mm atarrachante
- 2 buchas

ferramentas necessárias

- chave philips
- chave allen
- fita isolante

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.

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.

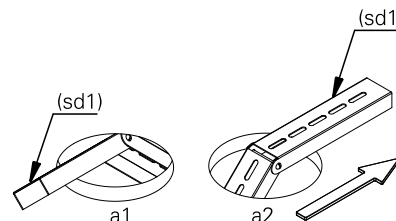
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

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

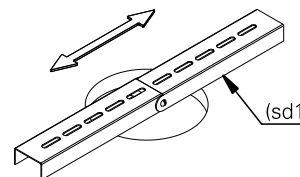
instalação passo a passo



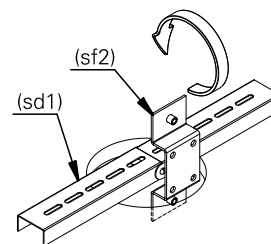
1. passe o suporte dobrável (sd1) pelo nicho conforme o passo (a1) e em seguida posicione o suporte dobrável (sd1) conforme o passo (a2).



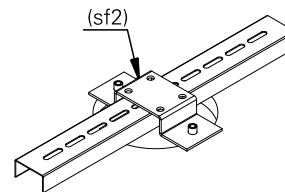
2. utilize o suporte dobrável (sd1) para distribuir o peso da luminária ao forro. certifique-se que está bem posicionado.



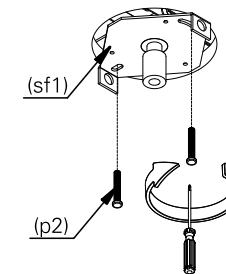
3. passe o suporte de fixação (sf2) pelo suporte dobrável (sd1) em seguida posicione-o.



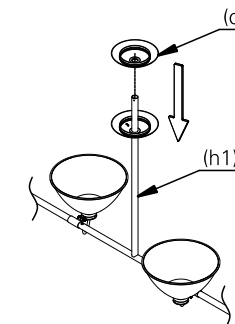
4. o suporte de fixação (sf1) deverá ficar como a figura acima.



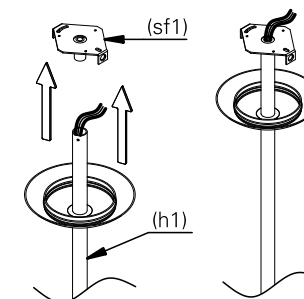
5. utilize o parafuso (p2) para fixar a suporte de fixação (sf2) no suporte de fixação (sf1).
obs: prever reforço no forro para instalação.



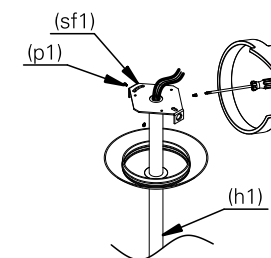
6. encaixe a canopla (c1) na haste (h1) até sua metade.



7. encaixe a haste (h1) no suporte de fixação (sf1).

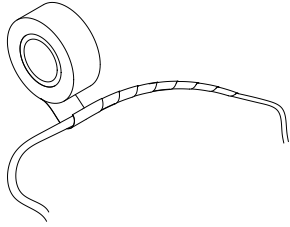


8. utilize o parafuso (p1) para fixar a haste (h1) no suporte de fixação (sf1).

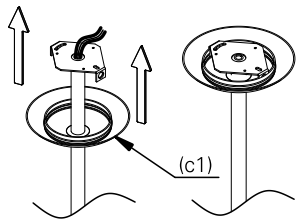


instalação passo a passo

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

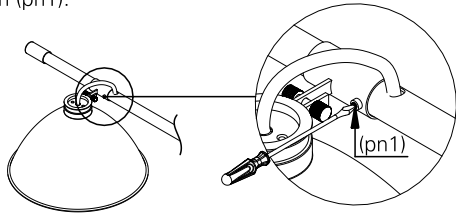


10. suba a canopla (c1) até travar.



11. solte o parafuso de nylon (pn1) parcialmente e ajuste o ângulo da luminária e em seguida aperte o parafuso de nylon (pn1).

obs: utilize a chave de fenda correta, para evitar desgastes desnecessários e danos ao parafuso de nylon (pn1).



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

