



mini vinte2 s

design fernando prado

vinte2 foi criada por fernando prado em comemoração aos 90 anos da semana de arte moderna. as referências ao movimento modernista podem ser percebidas em diferentes elementos que compõem a peça. do contraste entre madeira e alumínio ao sistema de acionamento artesanal, todos os detalhes de vinte2 estabelecem um diálogo entre o passado e o presente. vinte2 está disponível nas versões mesa e pendente em diversas cores

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
9		2700		

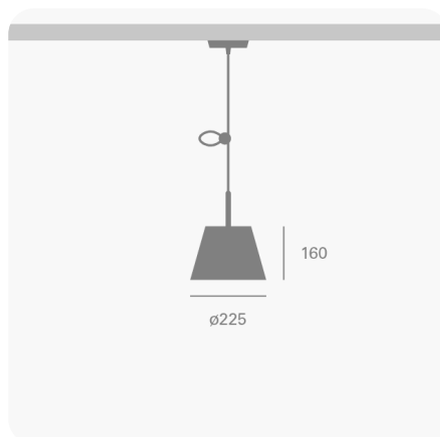
equipamentos
TR (driver integrado ao módulo LED)

controle
on/off

instalação
forro de gesso
forro modular
laje
marcenaria

IP
20

dimensões



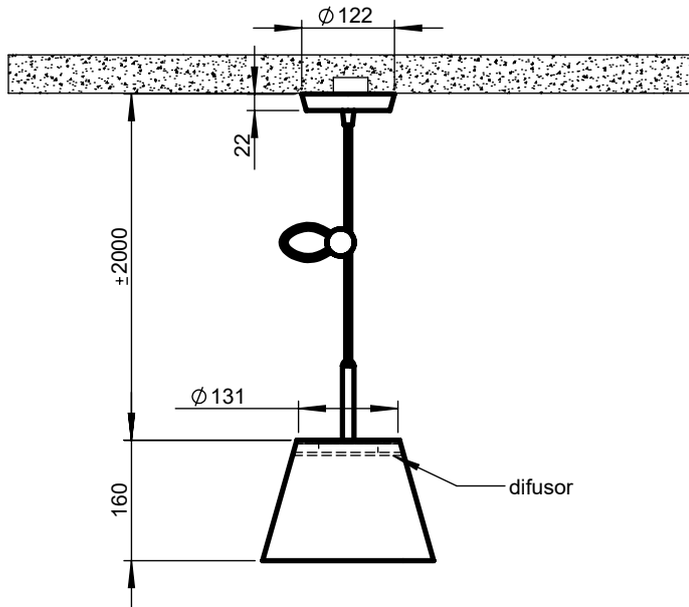
acabamentos e cores

acabamentos	cores	
madeira	champagne	off black
	branco txt	marinho
	azul sp	azul petróleo
	cinza médio	goiaba
	phosporus	carbono
	corten	verde selva

terracota	cinza areia
vermelho	rosa médio
titânio	grafite txt
verde índico	laranja
off white	rosa nude
verde sálvia	amarelo
preto txt	azul médio
bege	

vista lateral

dimensões em milímetros



mini vinte2 s

folha
1/1

escala
1:10

data
14/04/2022

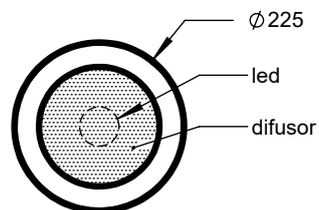
desenhista
joao ferreira

aprovação
edmilson

revisões
03/03/2023

vista inferior

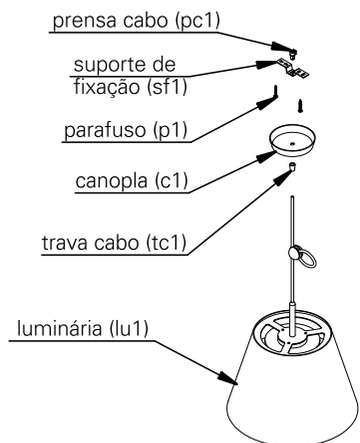
dimensões em milímetros



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

vinte2

vinte2 s
mini vinte2 s



especificações técnicas

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

vinte2 s - 1,9 kg
mini vinte2 s - 1,1 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.

atenção

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

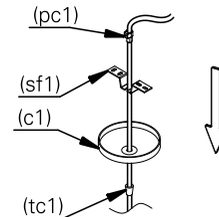
antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

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.

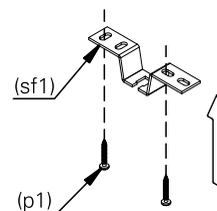
em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante.

instalação passo a passo

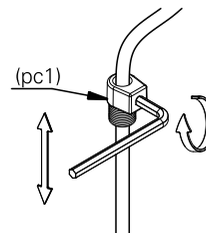
1. desrosqueie o trava cabo (tc1) da canopla (c1). retire o suporte de fixação (sf1) e o prensa cabo (pc1).



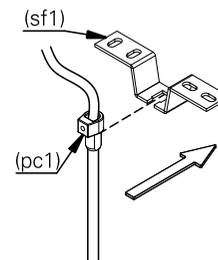
2. utilize o parafuso (p1) para fixar o suporte de fixação (sf1) na caixa de alimentação ou no forro.



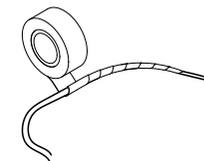
3. utilizando a chave allen, solte o cabo do prensa cabo (pc1). prenda o cabo com a chave allen e corte o excedente, deixando 10cm de sobra.



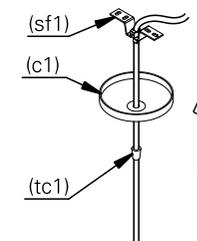
4. encaixe o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1).



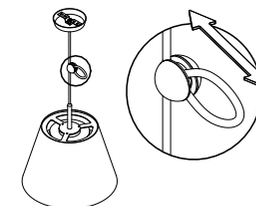
5. faça a ligação elétrica. isole os fios separadamente com fita isolante. repita a operação envolvendo o conjunto dos fios, vedando completamente a emenda.



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



7. ajuste a altura da luminária retraíndo e afrouxando o cabo.



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

