



wish s

design fernando prado

simplicidade e versatilidade são características marcantes nas luminárias assinadas por fernando prado. sua experiência como diretor de criação da lumini e seu cotidiano dentro da fábrica permitem o perfeito alinhamento entre design e técnica na produção de suas peças. a linha wish é um exemplo de funcionalidade e praticidade. as versões de piso e mesa foram pensadas para ocupar o mínimo de espaço com sua base, aproveitando-se melhor uma mesa lateral ou o próprio piso. sua versão pendente, por sua vez, possui um sistema que permite a regulagem da altura da cúpula, de acordo com a necessidade do usuário. produzida em alumínio e tecido, produz luz difusa e aconchegante.

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
27		2700		

equipamentos

TR (driver integrado ao módulo LED)

controle

on/off

instalação

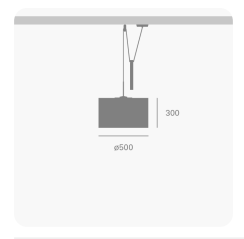
forro de gesso

forro modular laje

marcenaria

IP 20

dimensões



acabamentos e cores

acabamentos	cores	
linho cru	off white	verde sálvia
	grafite txt	azul petróleo
	marinho	verde selva
	phosporus	azul sp



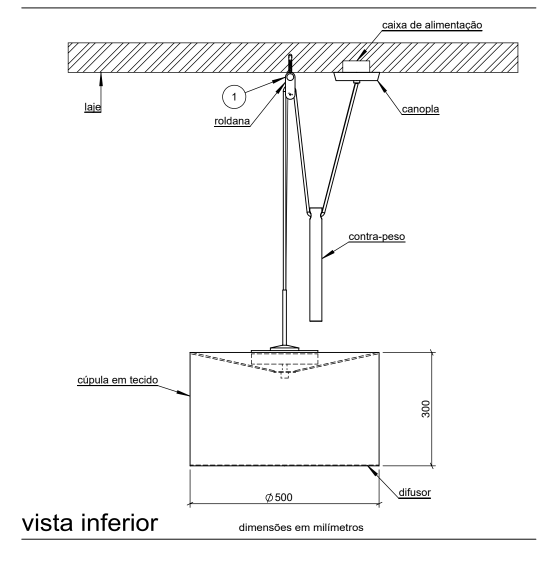
ficha técnica lumini.com.br

bege branco txt corten rosa médio off black carbono laranja champagne preto txt cinza areia amarelo verde índico azul médio terracota rosa nude titânio cinza médio



vista frontal

dimensões em milímetros



wish s

folha escala 1/1 1:10

data 26/07/2023

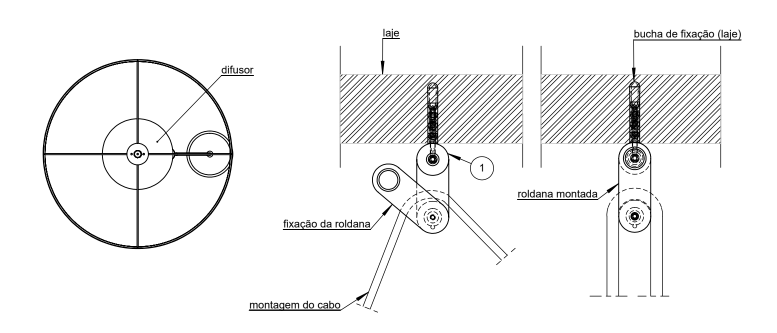
desenhista aprovação

emilson severino

revisões

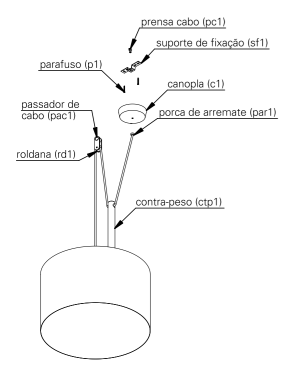
26/07/2023

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



manual do usuário

wish wish s



especificações técnicas

índice de proteção

módulo led integrado (incluso)

IP20 - luminária para uso interno

cuidados com o produto

evitar riscos e deformações.

conteúdo da embalagem

ferramentas necessárias

informações importantes

energia elétrica esteja desligada.

use luvas descartáveis

o produto deve ser manuseado com cuidado para

para limpeza, utilize detergente neutro e um pano

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

antes de iniciar a instalação, certifique-se que a

retire a luminária da embalagem com cuidado e

apoie-o em uma superfície limpa e seca.

de algodão macio. finalize com um pano de algodão

fonte de luz

wish s - 2,0 kg

peso

seco.

instalação

1 luminarias 2 parafusos 3 buchas

furadeira chave philips

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.

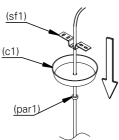
lumini.com.br

instalação passo a passo

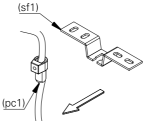


2. desrosqueie a porca de arremate (par1) da canopla

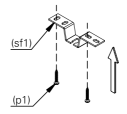
desça a porca de arremate (par1) e a canopla (c1).



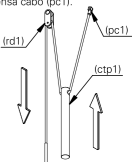
fixação (sf1).



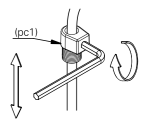
fixação (sf1) na caixa de alimentação ou no forro.



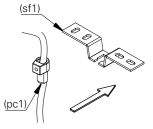
5. passe o cabo pela roldana (rd1), pelo contra-peso (ctp1) e pensa cabo (pc1).



6. 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.

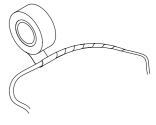


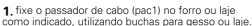
7. encaixe novamente o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1), certifique-se de que o parafuso esteja bem apertado.

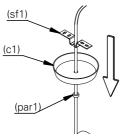


8. faça a ligação elétrica. isole os fios separadamente com fita isolante.

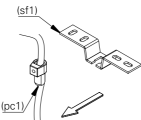
repita a operação envolvendo o conjunto dos fios, vedando completamente a emenda.







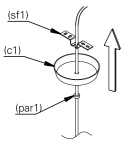
3. desencaixe o prensa cabo (pc1) do suporte de



4. utilize o parafuso (p1) para fixar o suporte de

instalação passo a passo

9. encaixe a canopla (c1) no suporte de fixação (sf1) e rosqueie a porca de arremate (par1).



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



