

piccolo 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. em piccolo, o designer faz uma releitura descontraída e delicada dos tradicionais abajures. com cúpula em vidro opalino, piccolo está disponível nas versões arandela, mesa, piso e pendente. possui acabamentos em cobre, latão e alumínio pintado.

informações técnicas

fonte de luz
LED integrado

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

vida útil
25.000h

facho

concentrado (10 a 20°)
médio (21 a 45°)
aberto (> 46°)
difuso

potência	facho	temperatura de... 6	fluxo luminoso... 2700	fluxo luminoso útil	dimensões

equipamentos

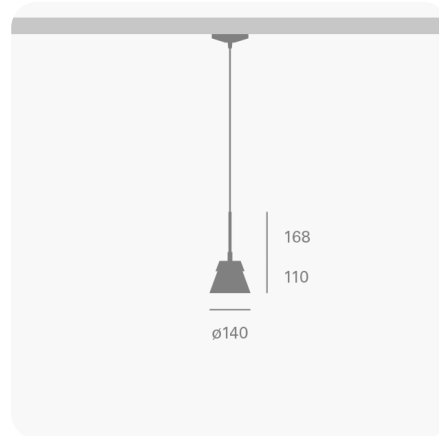
equipamentos
TR (driver integrado ao módulo LED)

controle
on/off
dim fphase

instalação
forro de gesso
laje
marcenaria

IP
20

dimensões



acabamentos e cores

acabamentos

cores



vidro



Latão



azul médico

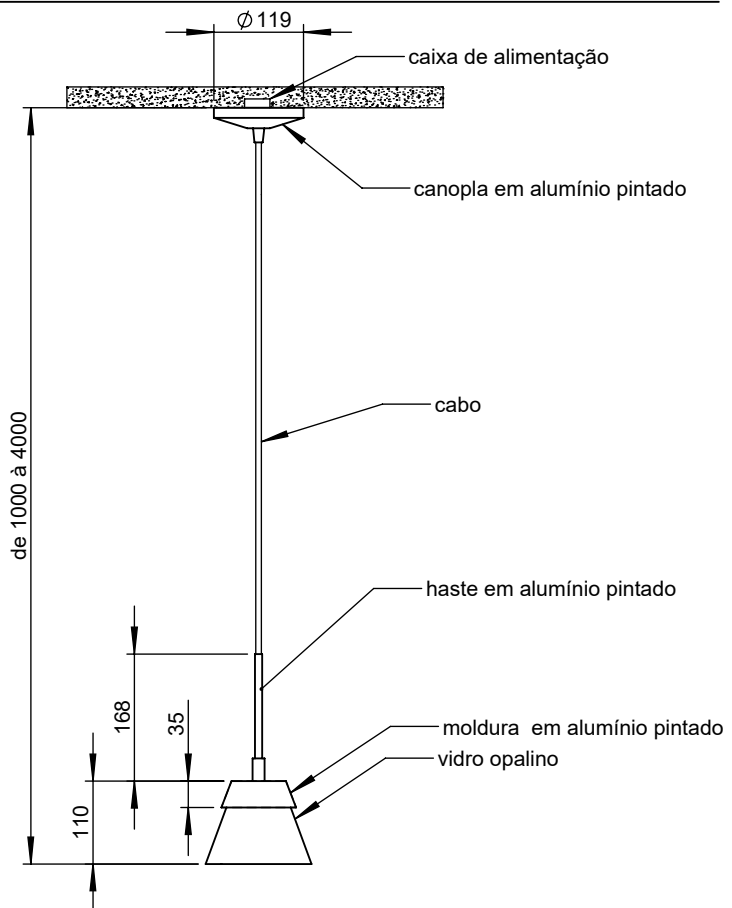


23/11/16



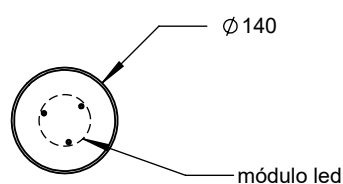
vista lateral

dimensões em milímetros



vista inferior

dimensões em milímetros



piccolo s

folha
1/1

escala
1:10

data
28/04/2022

desenhista
joao ferreira

aprovação
edmilson

revisões

28/04/2022

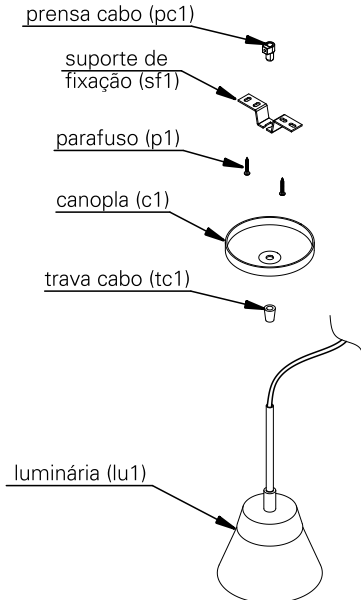
para maiores informações,
consulte a área técnica
produto@lumini.com.br

manual do usuário

lumini

piccolo

piccolor s
piccolo s color
piccolo s latão
piccolo s cobre



especificações técnicas

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

piccolor s - 0,5 kg
piccolo s color - 1,0 kg
piccolo s latão - 1,4 kg
piccolo s cobre - 1,4 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.

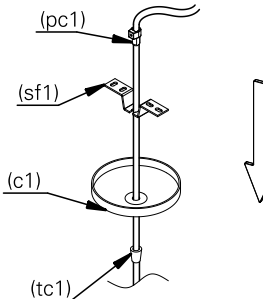
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

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

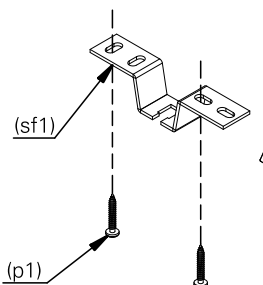
lumini.com.br

instalação passo a passo

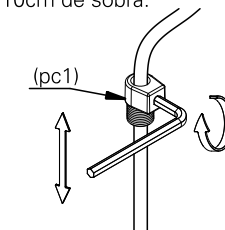
1. desrosqueie o trava cabo (tc1) da canopla (c1). retire o suporte de fixação (sf1) e o prensa cabo (pc1).



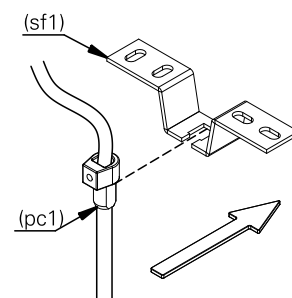
2. utilize o parafuso (p1) para fixar o suporte de fixação (sf1) na caixa de alimentação ou no forro.



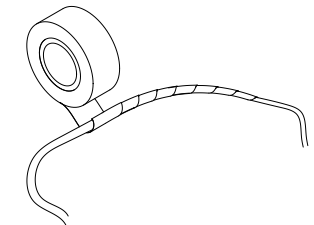
3. utilizando a chave allen, solte o cabo do prensa cabo (pc1) e ajuste a altura da luminária. prenda o cabo com a chave allen e corte o excedente, deixando 10cm de sobra.



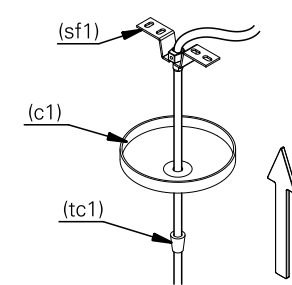
4. encaixe o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1).



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

