

mini bauhaus 90 s

design fernando prado

luminária pendente criada em comemoração aos 90 anos da bauhaus, seu desenho tem fortes influências da escola, mas com linguagem própria e contemporânea. proporciona iluminação direta e agradável.

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... 2700	fluxo luminoso... fluxo luminoso útil	dimensões
12				

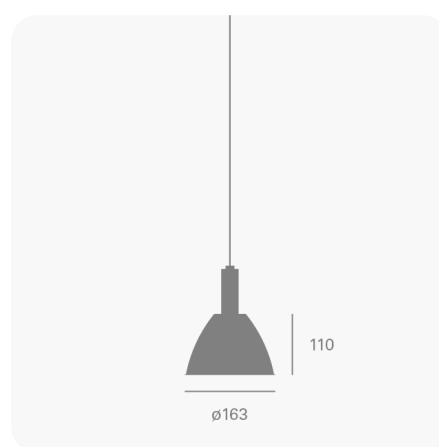
equipamentos
TR (driver integrado ao módulo LED)

controle
on/off
dim fphase

instalação
forro de gesso
laje
marcenaria

IP
20

dimensões



acabamentos e cores

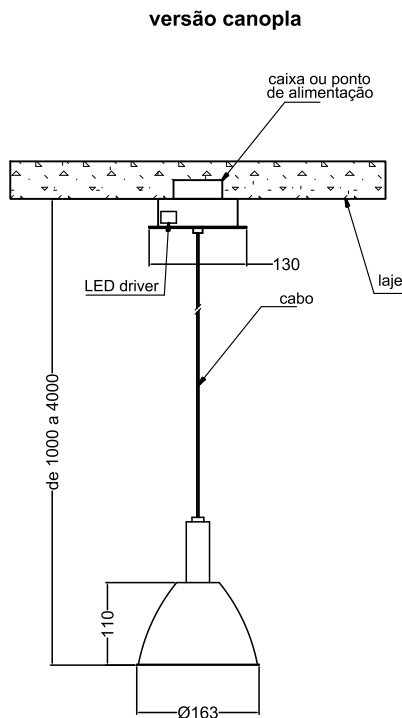
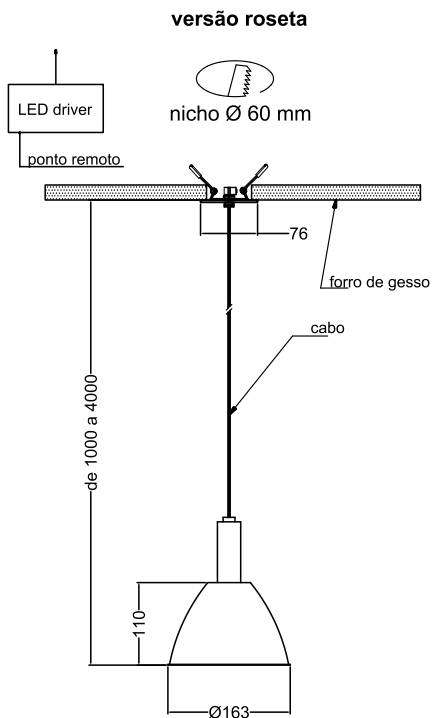
cores





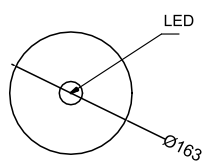
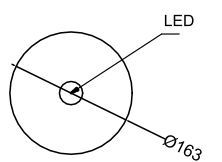
vista frontal

escala 1:10 dimensões em milímetros



vista inferior

escala 1:10 dimensões em milímetros



mini bauhaus 90 s

folha
1/1

escala
1:10

data
14/09/18

desenhista
JAS

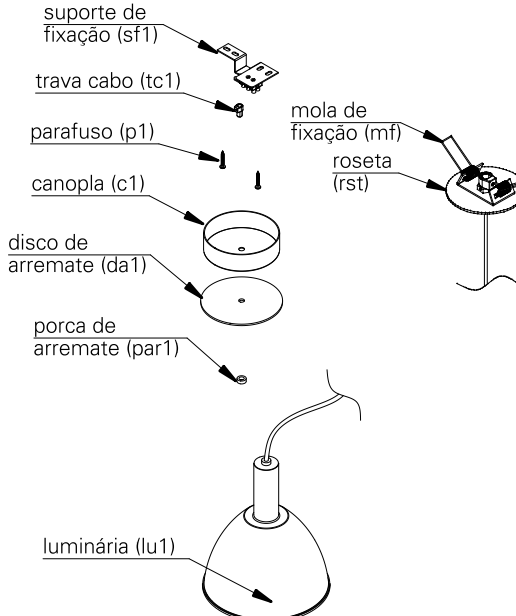
aprovação
EDMILSON

revisão
001 - 00/00/00

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

bauhaus 90

mini bauhaus 90 s
bauhaus 90 s
micro bauhaus 90 s
mega bauhaus 90 s
big bauhaus 90 s
super bauhaus 90 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.

especificações técnicas

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)
(compatível com dim t/r phase)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

mini bauhaus 90 s - 0,5 kg
bauhaus 90 s - 0,6 kg
micro bauhaus 90 s - 0,4 kg
mega bauhaus 90 s - 2,3 kg
big bauhaus 90 s - 0,9 kg
super bauhaus 90 s - 1,6 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 phillips
chave allen

informações importantes

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

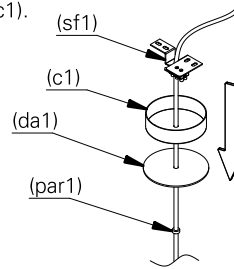
antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

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

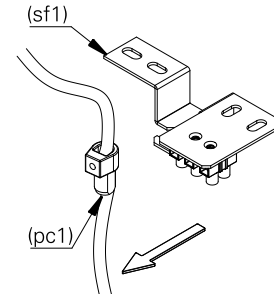
instalação passo a passo

versão canopla

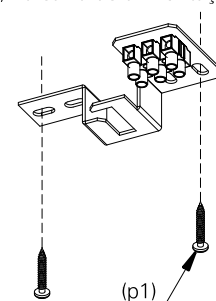
- desrosqueie a porca de arremate (par1) do disco de arremate (da1). desça a porca de arremate, o disco de arremate e a canopla (c1).



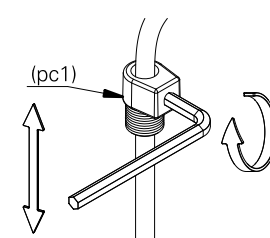
- desencaixe o prensa cabo (pc1) do suporte de fixação (sf1).



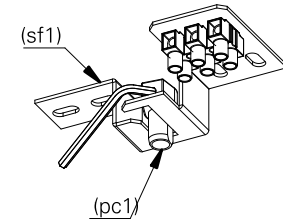
- utilize o parafuso (p1) para fixar o suporte de fixação (sf1) na caixa de alimentação ou no forro.



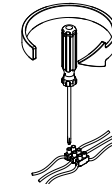
- utilizando a chave allen, solte o cabo do prensa cabo (pc1) e ajuste a altura da luminária. prenda o cabo com a chave allen e corte o excedente, deixando 10cm de sobra.



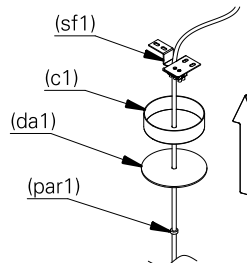
- encaixe novamente o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1). certifique-se de que o parafuso esteja bem apertado.



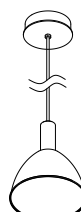
- faça a ligação com a rede elétrica utilizando conectores.



- encaixe o disco de arremate (da1) e a canopla (c1) no suporte de fixação (sf1) e rosqueie a porca de arremate (par1).



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

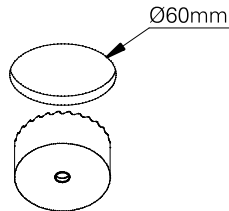


instalação passo a passo

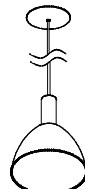
lumini

versão roseta

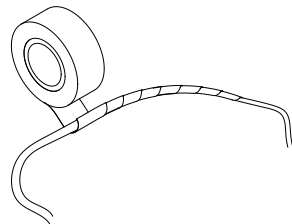
1. faça um nicho no forro com Ø60mm de diâmetro.



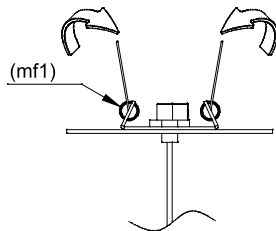
5. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem.
ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento.



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



3. levante as molas de fixação (mf1) conforme imagem.



4. segurando as molas de fixação (mf1), encaixe a roseta (rst1) no nicho.

