



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

potência (W), facho, temperatura de cor (K),
fluxo nominal (lm nominal), fluxo útil (lm útil)

W		K	lm nominal	lm útil
12		2700		

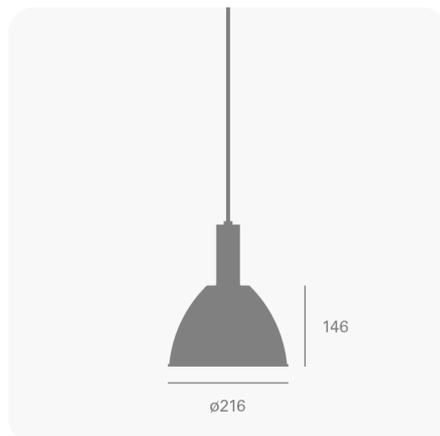
equipamentos
TR (driver integrado ao módulo LED)

controle
on/off
dim fphase

instalação
forro de gesso
laje
marcenaria

IP
20

dimensões



acabamentos e cores

cores

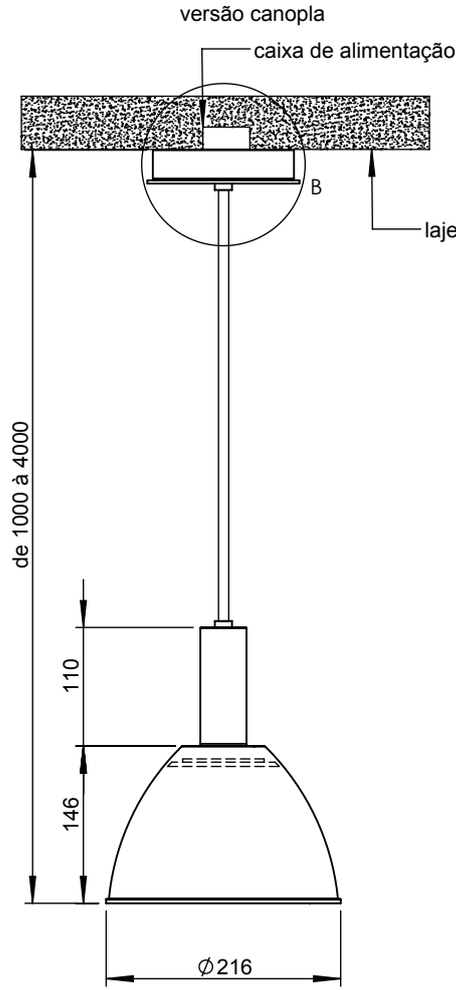
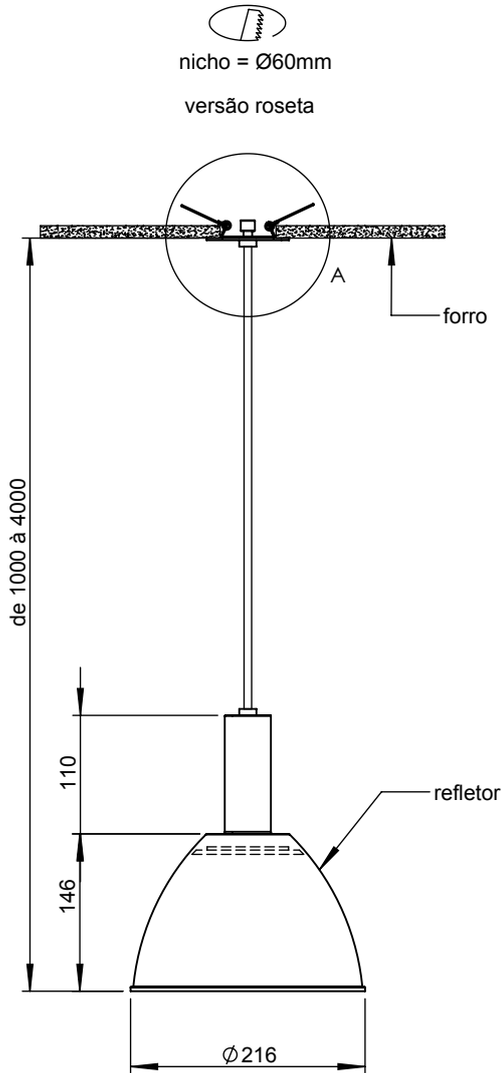
goiaba	amarelo
off white	bege
champagne	corten
marinho	grafite txt
cinza médio	azul médio
azul sp	preto txt
branco txt	rosa médio
cinza areia	rosa nude

laranja	terracota
phosporus	titânio
off black	verde índico
carbono	verde sálvia
azul petróleo	verde selva

vista lateral

dimensões em milímetros

bauhaus 90 s



folha
1/1

escala
1:7

data
21/09/2020

desenhista
joao ferreira

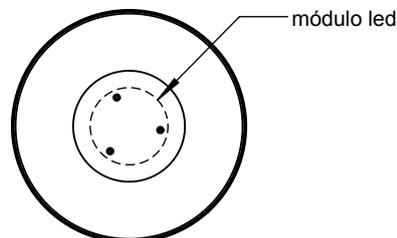
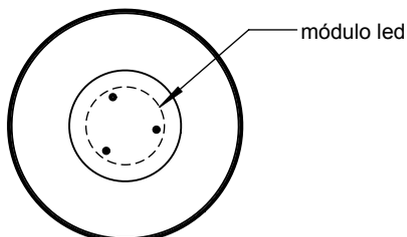
aprovação
edmilson

revisões
21/09/2020

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

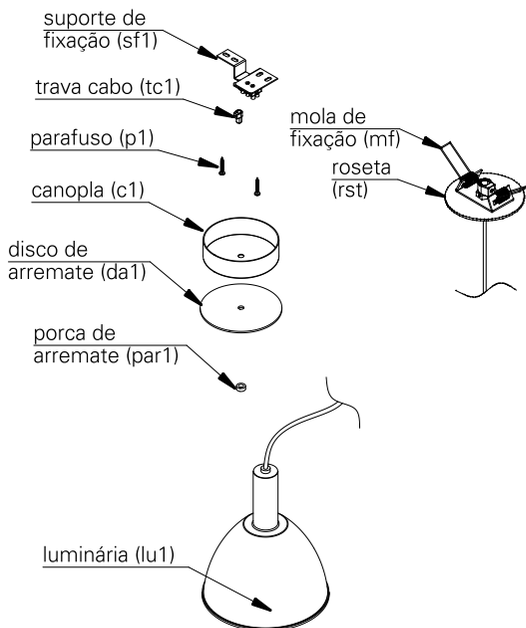
vista inferior

dimensões em milímetros



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.

lumini.com.br

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.

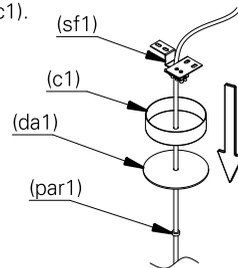
antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

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

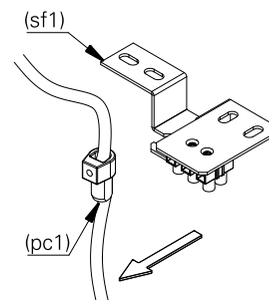
instalação passo a passo

versão canopla

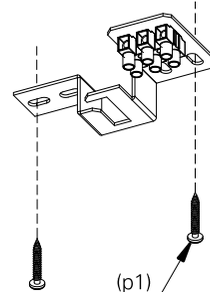
1. desrosqueie a porca de arremate (par1) do disco de arremate (da1).
desça a porca de arremate, o disco de arremate e a canopla (c1).



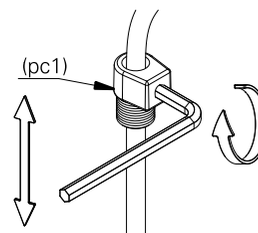
2. desencaixe o prensa cabo (pc1) do suporte de fixação (sf1).



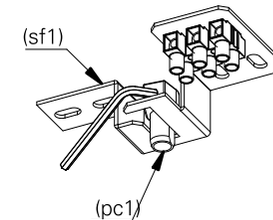
3. utilize o parafuso (p1) para fixar o suporte de fixação (sf1) na caixa de alimentação ou no forro.



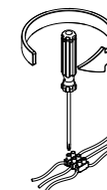
4. utilizando a chave allen, solte o cabo do prensa cabo (pc1) e ajuste a altura da luminária. prenda o cabo com a chave allen e corte o excedente, deixando 10cm de sobra.



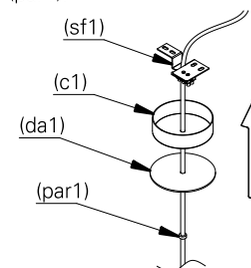
5. encaixe novamente o prensa cabo (pc1) no suporte de fixação (sf1). certifique-se de que o parafuso esteja bem apertado.



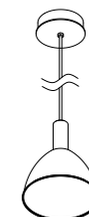
6. faça a ligação com a rede elétrica utilizando conectores.



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



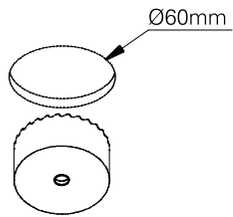
8. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem. ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento.



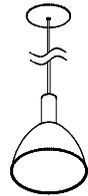
instalação passo a passo

versão roseta

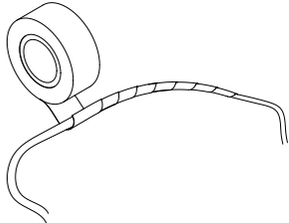
1. faça um nicho no forro com $\varnothing 60\text{mm}$ de diâmetro.



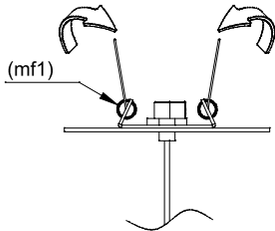
5. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem. ligue a rede elétrica e teste o seu funcionamento.



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.

