



# mini bauhaus 90 s6

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
6x12		2700		

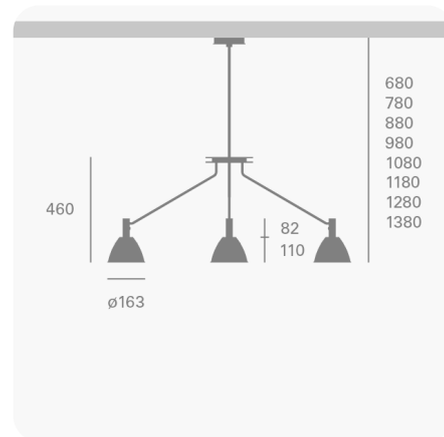
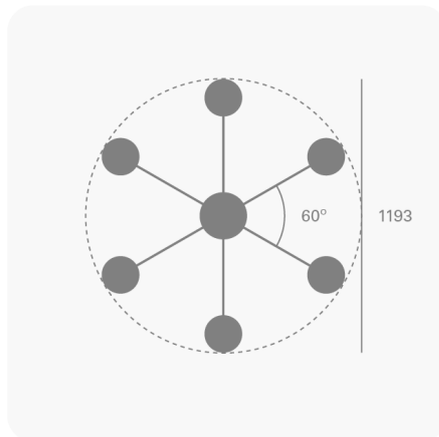
equipamentos  
TR (driver integrado ao módulo LED)

controle  
on/off  
dim fphase

instalação  
forro de gesso  
laje  
marcenaria

IP  
20

## dimensões



## acabamentos e cores

### cores

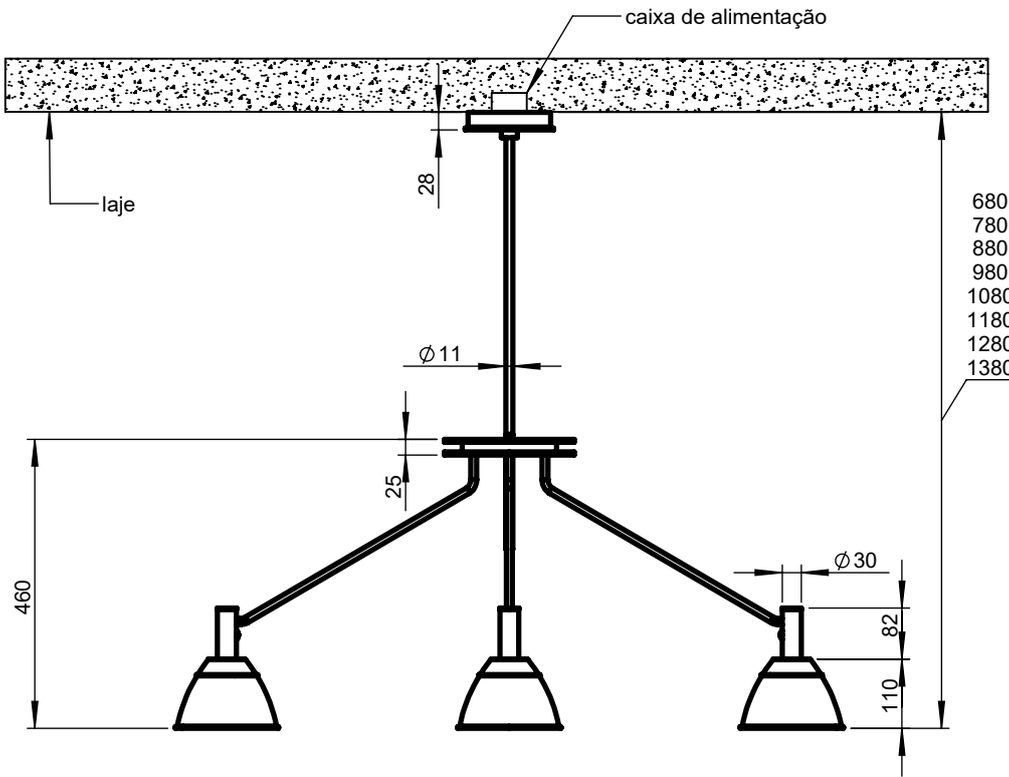
carbono	marinho
branco txt	terracota
corten	verde selva
azul médio	rosa nude
azul sp	titânio
cinza médio	laranja
cinza areia	grafite txt
goiaba	preto txt

off white	phosporus
off black	amarelo
verde índico	champagne
verde sálvia	azul petróleo
rosa médio	bege

---

# vista lateral

dimensões em milímetros



## mini bauhaus 90 s6

folha  
1/1

escala  
1:12

data  
26/08/2024

desenhista  
joao ferreira

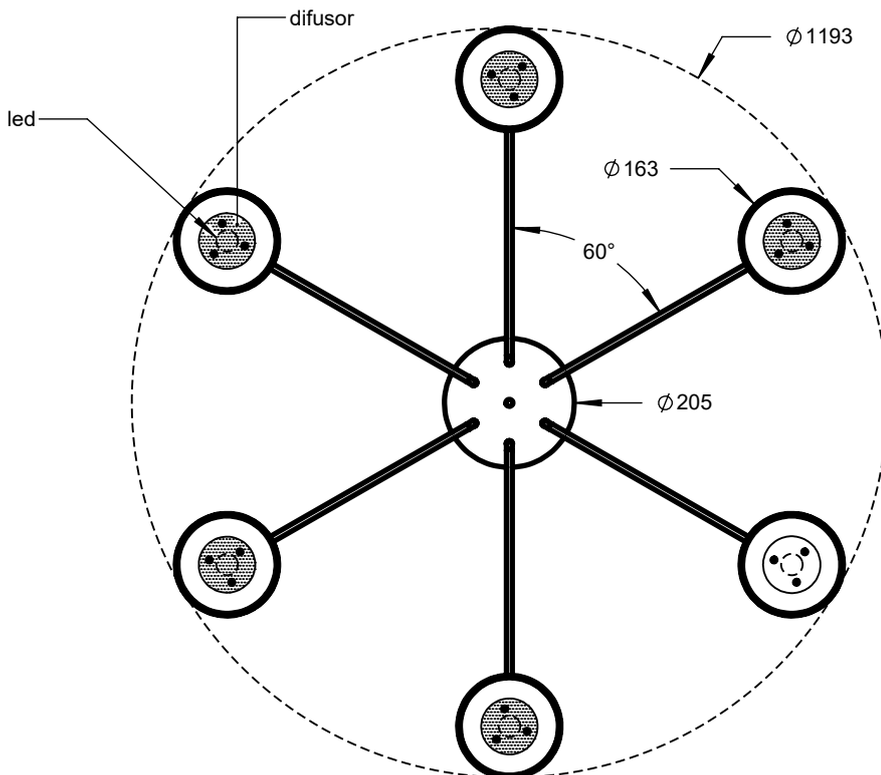
aprovação  
edmilson

### revisões

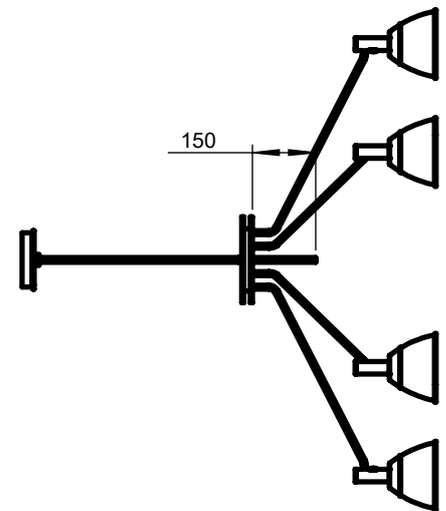
16/12/2024

# vista inferior

dimensões em milímetros

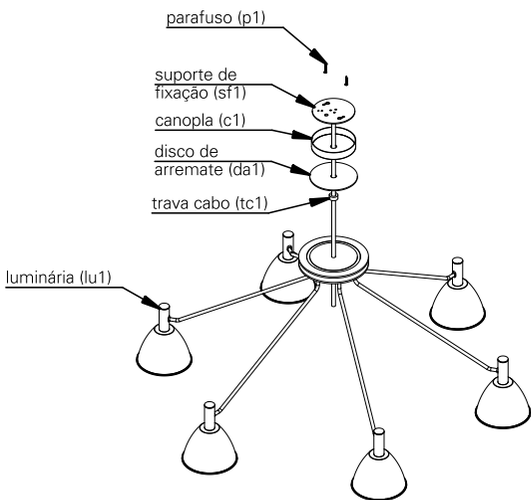


para maiores informações,  
consulte a área técnica  
produto@lumini.com.br



# bauhaus 90

mini bauhaus 90 s6



## 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 s6 - 7,0 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

#### ferramentas necessárias

chave phillips

#### 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.

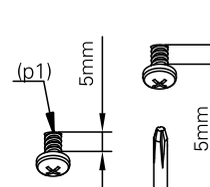
antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

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.

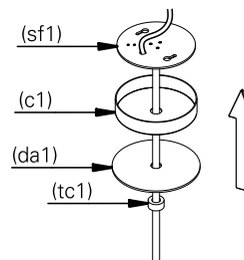
em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante.

# instalação passo a passo

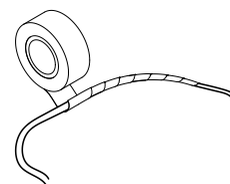
**1.** marque o local dos furos no teto usando o suporte de fixação (sf1) como referência. fure e fixe os parafusos deixando-os 5mm para fora do teto. utilize o sistema de fixação apropriado para gesso ou laje, conforme o local de instalação.



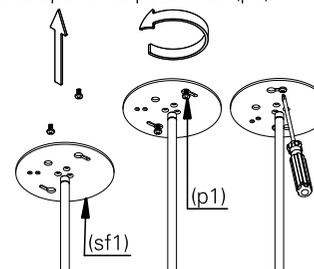
**2.** desrosqueie o trava cabo (tc1) do disco de arremate (da1). desça o trava cabo, o disco de arremate e a canopla (c1).



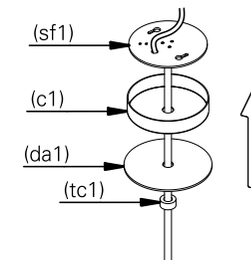
**3.** faça a ligação elétrica. isole os fios separadamente com fita isolante. repita a operação envolvendo o conjunto dos fios, vedando completamente a emenda.



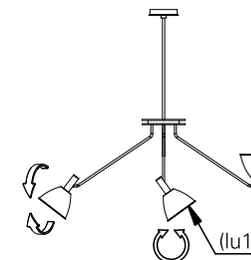
**4.** encaixe o suporte de fixação (sf1) nos parafusos (p1) conforme a imagem acima, gire o conjunto e em seguida aperte os parafusos (p1).



**5.** encaixe o disco de arremate (da1) e a canopla (c1) no suporte de fixação (sf1) e rosqueie o trava cabo (tc1).



**6.** para orientar o fecho de luz, mova a luminária (lu1) para os lados conforme indicado.



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

