



gamelinha c

design lia siqueira

desenvolvida em parceria com a arquiteta carioca lia siqueira, o conceito desta linha de luminárias parte da transformação da gamela – tradicional utensílio culinário – em cúpula. com uma iluminação difusa e aconchegante, gamela utiliza o cobre ou alumínio como matéria-prima e a tecnologia led como fonte de luz. disponível nas versões pendente e aplicada.

informações técnicas

fonte de luz
LED integrado

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

vida útil
50.000h

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

W	☀	K	lm nominal	lm útil
27		2500		
27		2700		
27		3000		

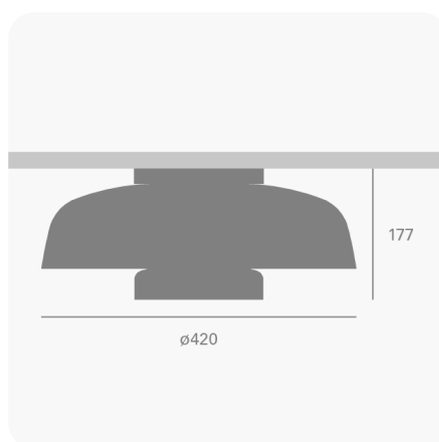
equipamentos
LED driver

controle
on/off
dim fphase

instalação
forro de gesso
laje
marcenaria

IP
20

dimensões



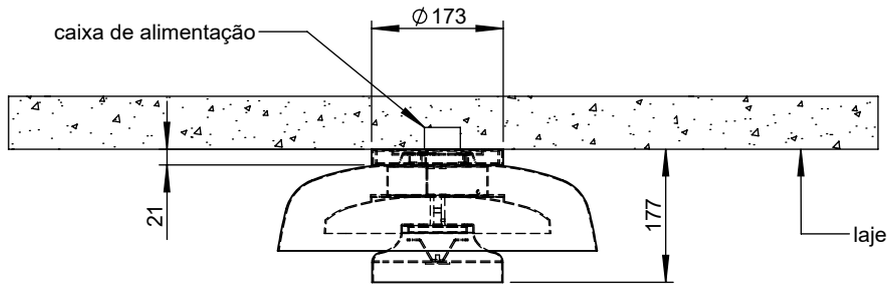
acabamentos e cores

acabamentos	cores	
cobre	verde sálvia	laranja
	rosa nude	champagne
	terracota	marinho
	phosporus	corten

off white	titânio
preto txt	cinza areia
off black	azul petróleo
cobre	cinza médio
verde selva	grafite txt
verde índico	amarelo
rosa médio	branco txt
vermelho	bege
azul médio	azul sp
goiaba	carbono

vista lateral

dimensões em milímetros



gamelinha c

folha
1/1

escala
1:10

data
22/05/2023

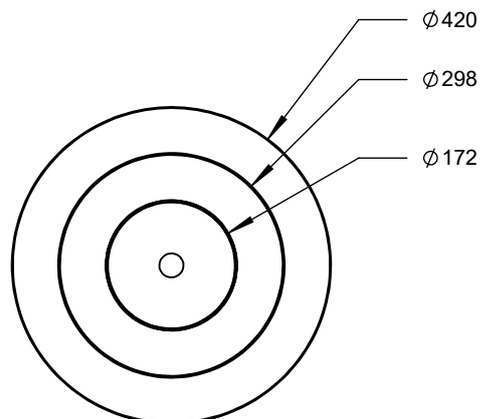
desenhista
emilson

aprovação
edmilson

revisões

vista inferior

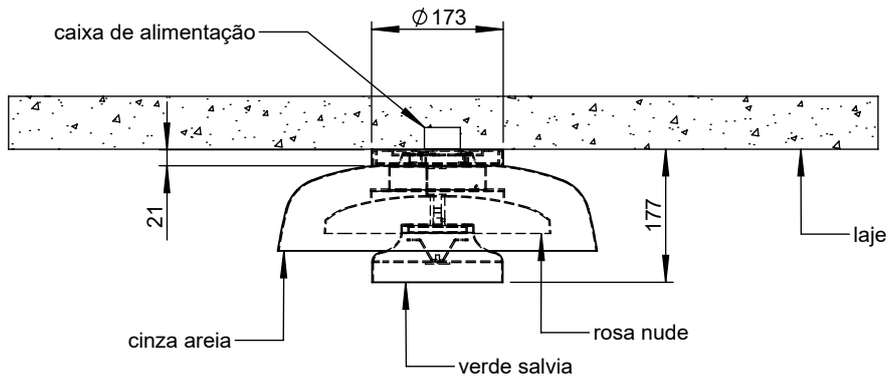
dimensões em milímetros



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

vista lateral

dimensões em milímetros



gamelinha c by lia siqueira

folha
1/1

escala
1:10

data
11/06/2025

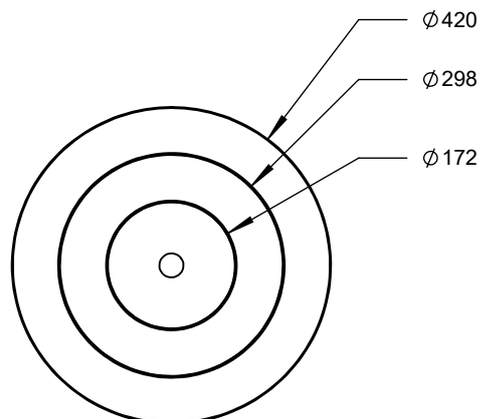
desenhista
emilson

aprovação
edmilson

revisões

vista inferior

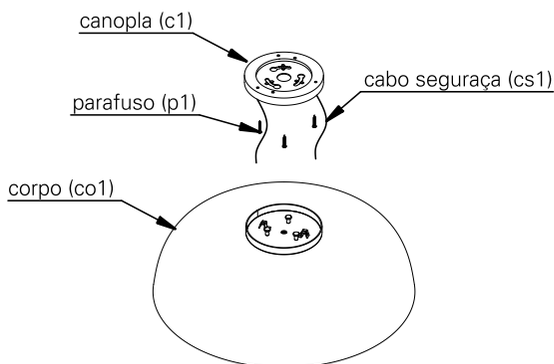
dimensões em milímetros



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

gamela

gamela c color
gamelinha c color
gamelinha c cobre



especificações técnicas

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

gamela c color - 4,1 kg
gamelinha c color - 2,3 kg
gamelinha c cobre - xx 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
3 parafusos atarrachantes
3 buchas

ferramentas necessárias

chave philips

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

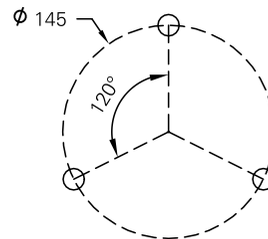
leia atentamente todas as instruções relacionadas ao seu produto antes de utilizá-lo.

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

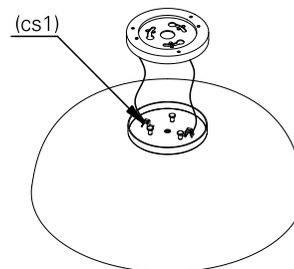
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

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

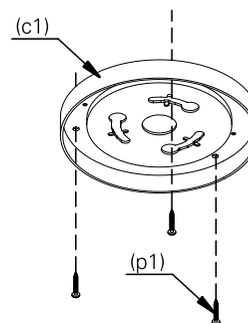
1. faça os furos conforme o esquema acima ou utilize a canopla para marcar os pontos.



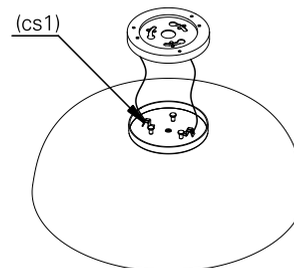
2. retire o cabo de segunça (cs1) do corpo (co1).



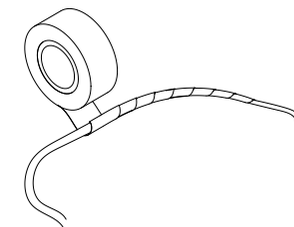
3. utilize os parafusos (p1) para fixar a canopla (c1) na laje.



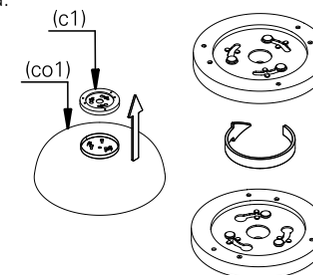
4. encaixe o cabo de segunça (cs1) do corpo (co1).



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 o corpo (co1) na canopla (c1) e em seguida gire o corpo para travar conforme a imagem acima.



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

