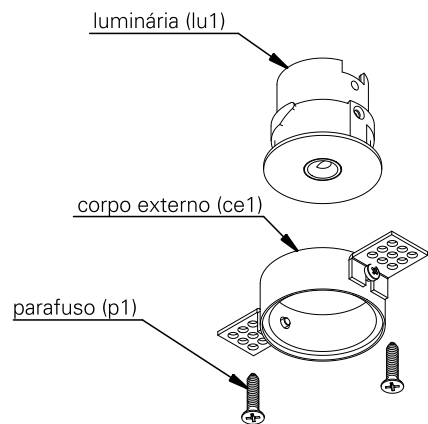


mínima

minima r ww e no frame



especificações técnicas

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

minima r ww no frame e - 0,09 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
- 1 moldura
- 2 parafusos atarrachantes

ferramentas necessárias

chave philips

informações importantes

para a instalação, lave 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.

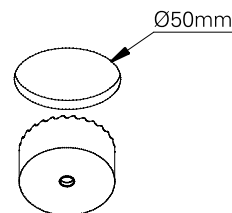
antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

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.

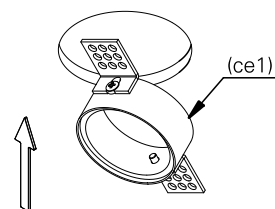
em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante.

instalação passo a passo

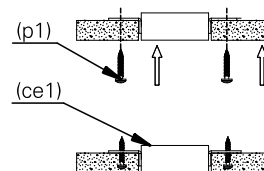
1. faça um nicho no forro com Ø50mm de diâmetro.



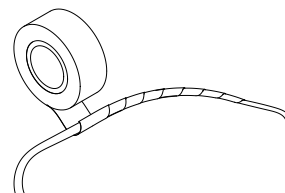
2. passe a corpo externo (ce1) pelo nicho conforme a imagem faceando com o gesso.



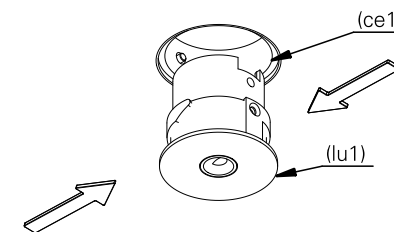
3. utilize os parafusos (p1) para fixar o corpo externo (ce1) e de o acabamento no forro com gesso, não deixando o parafuso aparente. espere a secagem para prosseguir a próxima etapa.



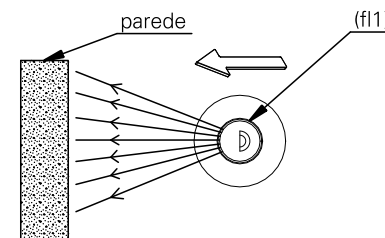
4. faça a ligação elétrica, conectando o cabo da luminária a saída secundária do driver.



5. encaixe a luminária (lu1) no nicho no corpo externo (ce1) e rotacione sentido horário para trava-la.



6. posicione a luminária (lu1) de forma que o feixe de luz (fl1) esteja sentido a parede, conforme a imagem:



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

