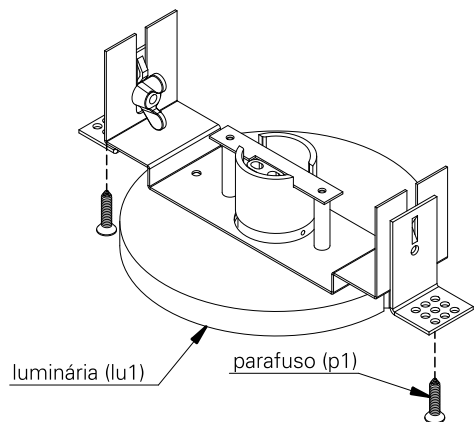


mínima mínima gesso E



especificações técnicas

fonte de luz

módulo led integrado (incluso)

índice de proteção

IP20 - luminária para uso interno

peso

mínima gesso e - 0,20 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

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.

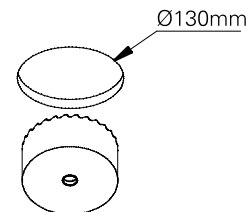
antes de iniciar a instalação, certifique-se que a energia elétrica esteja desligada.

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.

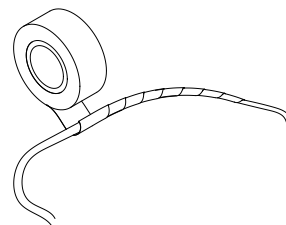
em caso de dúvidas, entre em contato com o fabricante.

instalação passo a passo

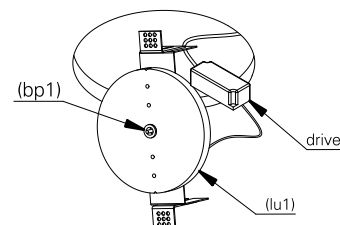
1. faça um nicho no forro com Ø130mm de diâmetro.



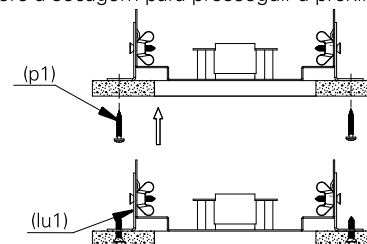
2. faça a ligação elétrica do driver em ponto remoto, e conecte os cabos do secundário do driver na luminária, repetindo a distância de 5m entre a luminária e o driver. teste seu funcionamento.



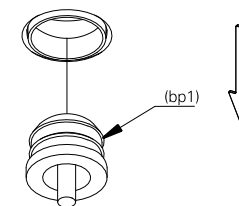
3. passe a luminária (lu1) e o driver pelo nicho conforme a imagem fazendo com o gesso. mantenha a borracha de proteção (bp1) instalada, ela protege o conjunto óptico contra poeira e respingos de tintas.



4. utilize os parafusos (p1) para fixar a luminária (lu1) e de o acabamento no forro com gesso, não deixando o parafuso aparente. espere a secagem para prosseguir a próxima etapa.



5. Após fazer o serviço totaço de acabamento remova a borracha de proteção (bp1).



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

