

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Material em policarbonato com revestimento de alumínio por vácuo;
- Dimensões: Ø50 mm × 36.3 mm
- Temperatura (T_{oper}): Resistência do material a temperaturas extremas: -40°C + 120°C - Temperatura uso prolongado : -40°C + 100°C
- Observação: o suporte modelo LCH2H50V/B não acompanha o produto e deve ser adquirido separadamente;

APLICAÇÕES

- Spots embutidos para realce de objetos em residências, lojas ou galerias;
- Luminárias de trilho (track lights) → em lojas de varejo, museus e showrooms;
- Projetores pequenos (mini flood e arquiteturas) → para fachadas, vitrines ou elementos de decoração;
- Iluminação de destaque → em ambientes comerciais, corporativos e residenciais.

FOTO DO PRODUTO



Foto meramente ilustrativa LCH2RF50V_G

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Ângulo (FWHM)	LES	Eficiência	Observações
LCH2RF50V24G	24°	até 12mm	80%	Facho concentrado
LCH2RF50V36G	36°			Facho médio
LCH2RF50V50G	50°			Facho aberto

NOTA

As informações de ângulo de abertura (FWHM) e eficiência luminosa apresentadas nesta ficha são valores obtidos em testes laboratoriais e podem variar de acordo com o modelo de LED utilizado. Recomenda-se sempre validar a performance óptica em conjunto com o LED específico do projeto para garantir o resultado esperado.

SUPORTE SÉRIE V 50MM - ADQUIRIDO SEPARADAMENTE

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Material do suporte :policarbonato na cor preta
- Dimensões: Ø 50 mm × 34mm
- Código: LCH2H50V/B



LCH2H50V/B

NOTA: Holders compatíveis

LCM1HD1313H (com contato elétrico)

LCH2HD1313SC (sem contato elétrico)