



disk

design fernando prado

disk chama a atenção pelo equilíbrio e as proporções de seus componentes. esta luminária pendente oferece uma suave iluminação indireta e é adequada a diversos tipos de ambientes.

informações técnicas

fonte de luz LED integrado

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

vida útil 25.000h

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

W	_	K	Im nominal	lm útil
48		2700		

equipamentos TR (driver integrado ao módulo LED)

controle

dim fphase

instalação

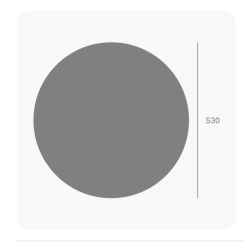
forro de gesso

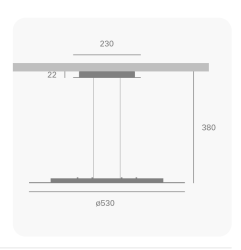
laje

marcenaria

20

dimensões





acabamentos e cores

acabamentos	cores	
folha de madeira	bege	goiaba
	amarelo	azul sp
	preto txt	verde sálvia
	grafite txt	carbono
	terracota	cinza areia
	rosa médio	cinza médio
	corten	off black
	rosa nude	azul médio



ficha técnica lumini.com.br

verde selva laranja
titânio champagne
branco txt phosporus
off white verde índico
azul petróleo marinho



caixa de alimentação © 230 forro cabo de alimentação e sustentação e sustentação

disk s

folha escala 1/1 1:7

data 29/07/2019

desenhista aprovação joao ferreira edmilson

revisões

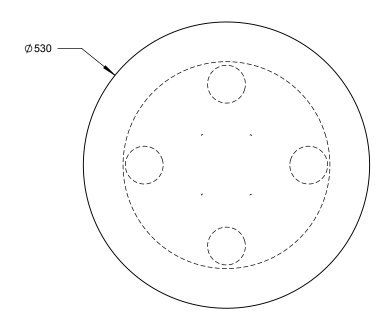
21/08/2019

vista inferior

16

dimensões em milímetros

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



manual do usuário

especificações técnicas

índice de proteção

mini disk s wood - 2,3 kg mini disk s cobre - 4,5 kg mini disk s latão - 4,5 kg

módulo led integrado (incluso)

(compatível com dim t/r phase)

IP20 - luminária para uso interno

fonte de luz

peso

disk s - 3,2 kg disk s wood - 4,8 kg disk s cobre - 3.6 kg

disk s latão - 3,6 kg

cuidados com o produto

evitar riscos e deformações.

conteúdo da embalagem

4 parafusos atarrachantes

ferramentas necessárias

informações importantes

energia elétrica esteja desligada.

use luvas descartáveis.

1 luminária

4 buchas

chave philips lápis furadeira

o produto deve ser manuseado com cuidado para

para limpeza, utilize detergente neutro e um pano de algodão macio. finalize com um pano de algodão

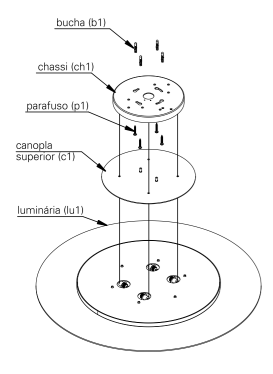
para a instalação, lave as mãos e segue as mãos,

antes de iniciar a instalação, certifique-se que a

retire a luminária da embalagem com cuidado e

apoie-o em uma superfície limpa e seca.

disk mini disk s disk s



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.

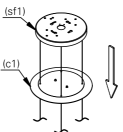
não são permitidas modificações no produto, esse deve atender à finalidade para a qual foi projetado e ser utilizado de acordo com as especificações técnicas.

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

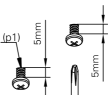
lumini.com.br

instalação passo a passo

(sf1) com cuidado.



2. 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.



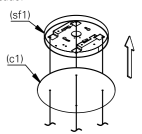
3. passe a fiação pelo furo do suporte de fixação (sf1), encaixe o suporte de fixação nos parafusos (p1), rotacionando para fixar. aperte firmemente



conectores.



5. fixe a canopla (c1) no suporte de fixação (sf1) como indicado.

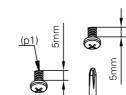


6. a luminária após instalada deverá ficar como ilustrado na imagem.

lique a rede elétrica e teste o seu funcionamento.



1. desencaixe a canopla (c1) do suporte de fixação



os parafusos.



4. faça a ligação com a rede elétrica utilizando

