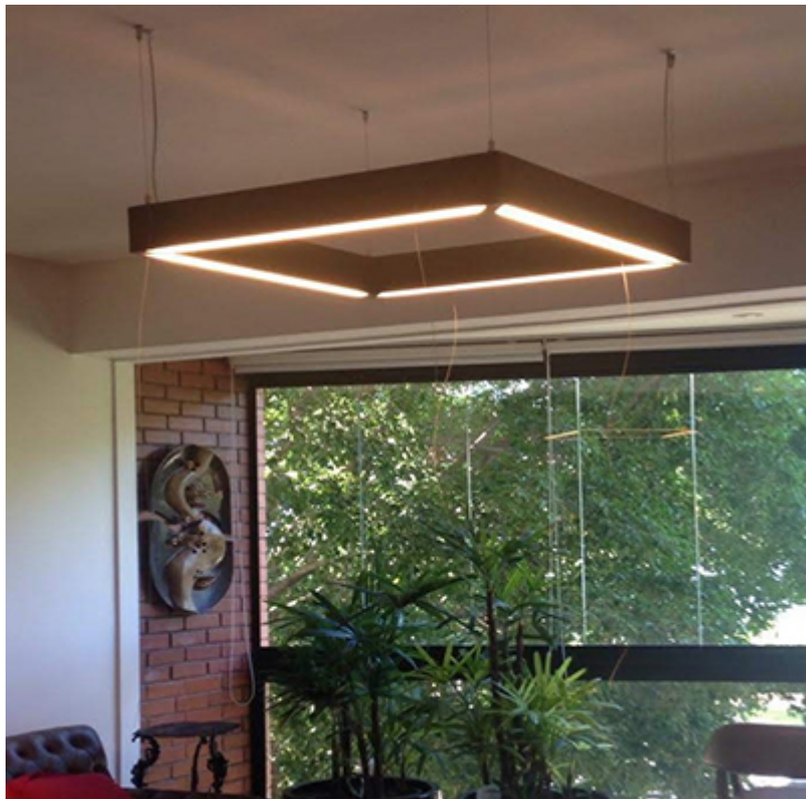


## TAURUS 2 BIDIRECIONAL - TR51102-B

### DESCRIÇÃO

Luminária pendente presa por cabo de aço ou haste rígida. Com luz para cima e para baixo.

Iluminação nas duas direções com controle independente.



### FICHA TÉCNICA

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Modelo:               | TAURUS 2 BIDIRECIONAL  |
| Referência:           | TR51102-B  |
| Montagem:             | Pendente   |
| Utilização:           | Indoor   |
| IP:                   | 40   |
| Corpo:                | Alumínio   |
| Difusor:              | Acrílico Translúcido   |
| Cores de Acab.:       | Pintura Eletrostática Texturizada. Branco, Preto, Prata, Cinza Médio e Aço Corten.   |
| Comp. Máx. do Perfil: | Até 4 metros sem emendas   |
| Fonte de Luz:         | Fita de LED (conforme o quadro abaixo)   |
| Observações:          | Melhor efeito com 2 fitas de LED na parte inferior e 1 fita na parte superior.<br>Cabo PP cristal/preto/branco padrão 2 metros.<br>Drive embutido. |

Desenho  
Técnico

Desenho  
Instalação

## INFORMAÇÃO GERAL

A fita Led Profiles permite dimerização de duas formas: 1) Com drive comum + dimmer Led Profiles (12V) (instalado entre a fita e o drive). 2) Com drive dimerizável + sistema de controle ou dimmer (bolinha) comum.

## ARQUIVOS

## QUADRO DE FITAS DISPONÍVEIS

| Potência (W) | Temp. de Cor                       | Fluxo Lum. (lm/m) | Corte (cm) | IP       | Largura(mm) |
|--------------|------------------------------------|-------------------|------------|----------|-------------|
| 5            | 2500K, 2700K, 3000K, 4000K e 5000K | 500               | 5,0        | 20 ou 65 | 8           |
| 10           | 2500K, 2700K, 3000K, 4000K e 5000K | 1000              | 2,5        | 20 ou 65 | 10          |
| 16           | 2700K, 3000K, 4000K e 5000K        | 1600              | 5,0        | 20       | 12          |

|          |                             |      |     |         |    |
|----------|-----------------------------|------|-----|---------|----|
| 19       | 2700K, 3000K, 4000K e 5000K | 1920 | 2,5 | 20      | 15 |
| 26 (24V) | 2700K, 3000K, 4000K e 5000K | 2300 | 5,5 | 20 / 65 | 12 |

## QUADRO DE FITAS OPCIONAIS

Temperatura de Cor 2.500K nas potências de 5W e 10W

RC 98 nas potências de 5W, 10W e 26W (24v)

RGBW na potência de 10W

Turntable White na potência de 10W

[dkpdf-button]