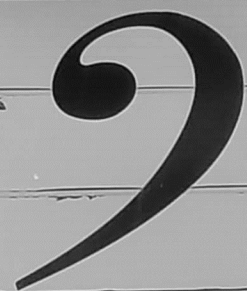


TAPERA | ARQUITETURA + PATRIMÔNIO CULTURAL



CONSER-
VATÓRIO
DE TATUÍ

CONSERVATÓRIO DRAMÁTICO E MUSICAL
"DR. CARLOS DE CAMPOS" DE TATUÍ

UNIDADE 2

CADERNO DE LUMINÁRIAS

Jul/2022

Conservatório Musical de Tatuí

CADERNO TÉCNICO DE LUMINÁRIAS

PROJETO EXECUTIVO DE LUMINOTÉCNICA

Emissão 29/08/2022

ÁREAS DE ILUMINAÇÃO POR CATEGORIA DE USO

1. Administrativo

1. Sobrepor

2. Embutir

2. Salas de Aula / Áreas técnicas

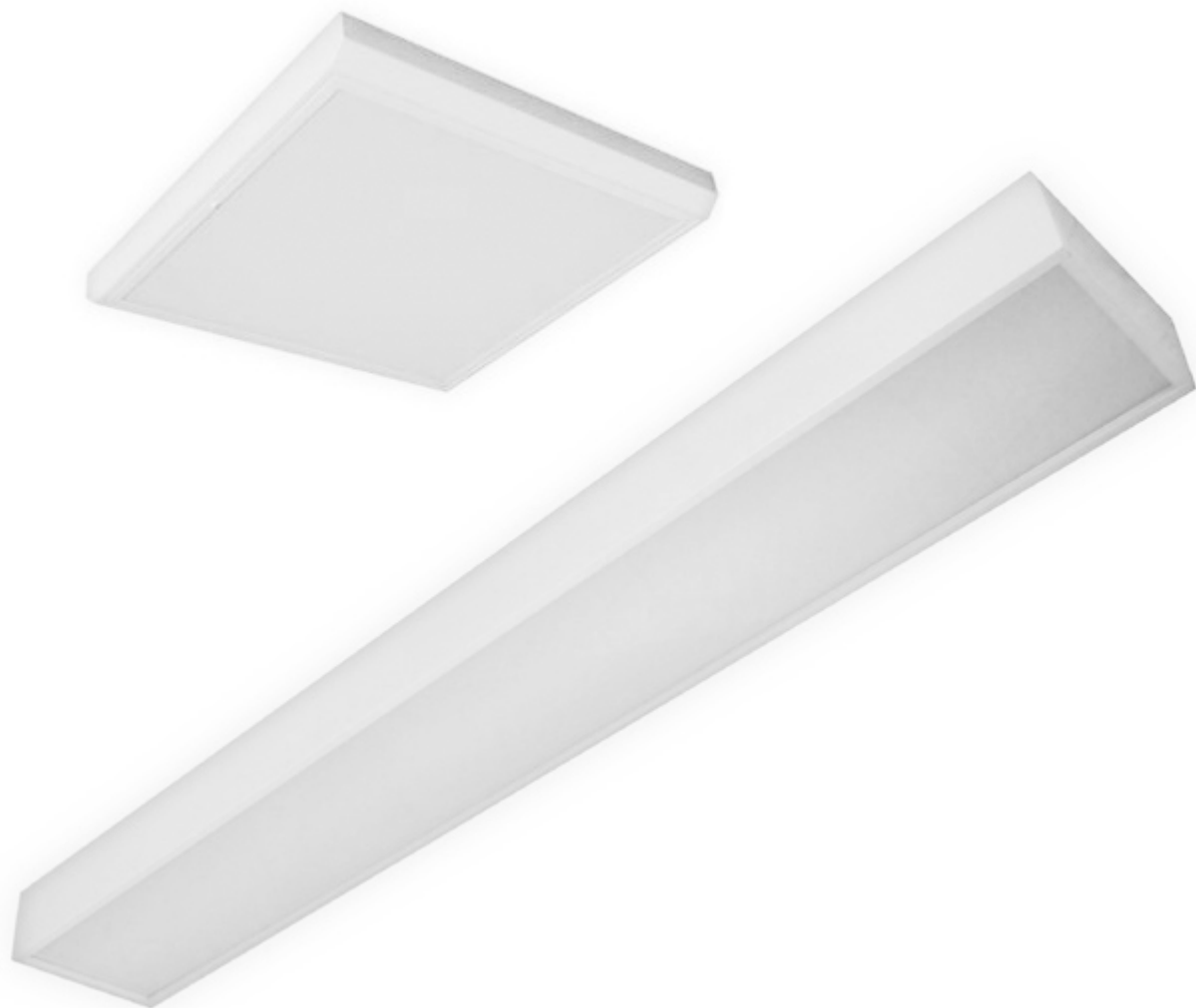
1. Sobrepor

2. Embutir

3. Camarins

4. Sanitários / Corredores

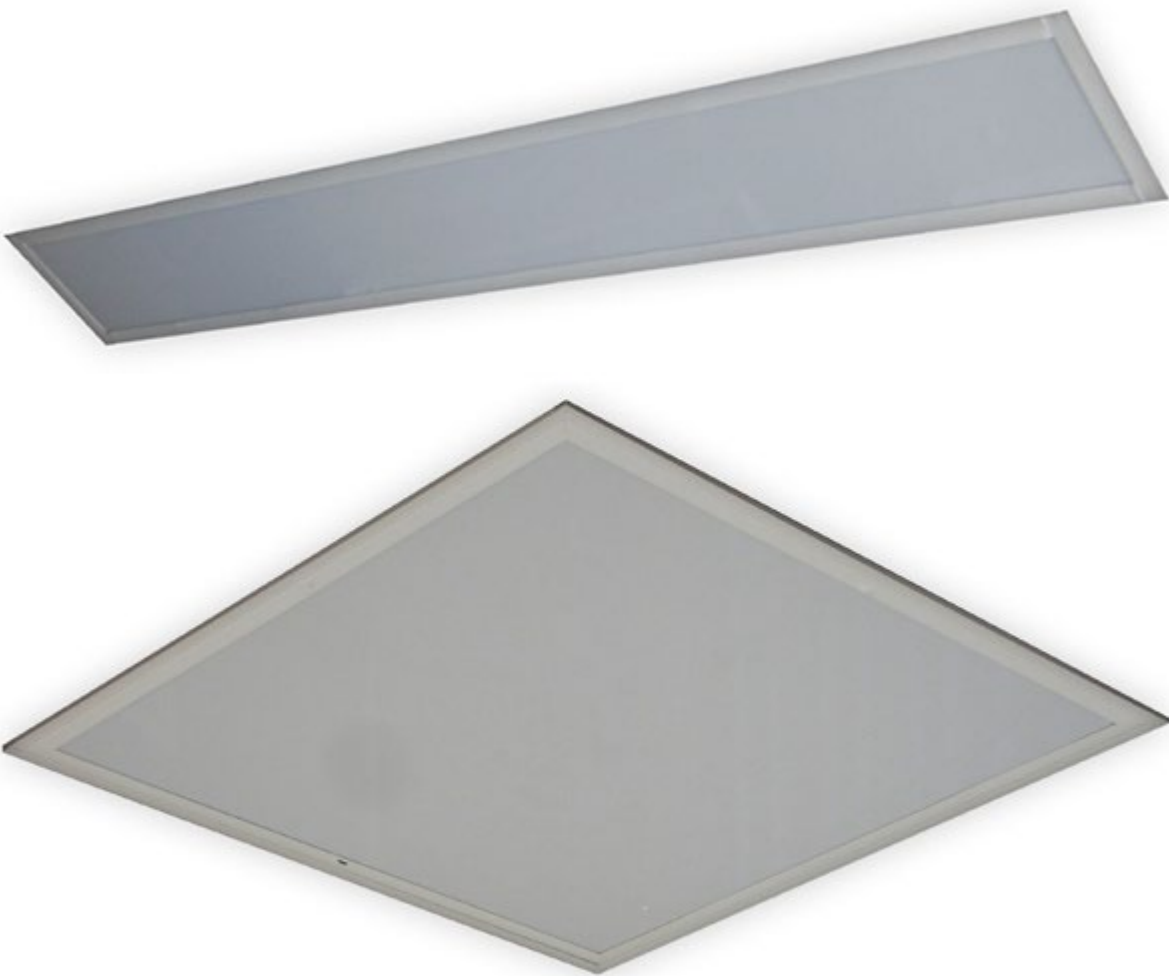
5. Externas



Calha Fluorescente de Sobrepor | FNCF1124AT7

Descrição

Luminária de sobrepor com corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor branco ou em alumínio anodizado brilhante. Difusor em poliestireno translúcido, martelado ou leitoso. Alojamento do reator no próprio corpo. Fixação direta no teto. Dispõe de trava de segurança, protegendo contra qualquer aquecimento nos contatos.



Calha Fluorescente de Embutir | FNCF1117

Descrição

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor branco ou em alumínio anodizado brilhante. Difusor em poliestireno translucido, martelado ou leitoso e proteção contra aquecimento nos contatos.

salas de aula



Calha Fluorescente de Sobrepor | FNCF1119

Descrição

Luminária de sobrepor com corpo, e aletas planas em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor em alumínio anodizado brilhante. Alojamento do reator sob o cobre reator. Possui porta-lâmpada anti vibratório em policarbonato. Dispõe de trava de segurança, protegendo contra qualquer aquecimento nos contatos.

salas de aula / áreas técnicas



Calha Fluorescente de Embutir | FNCF1105

Descrição

Luminária de embutir em forro de gesso ou modulado. Corpo em chapa de aço tratada e acabamento em pintura eletrostática, na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado brilhante. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato e proteção contra aquecimento nos contatos.

salas de aula / áreas técnicas

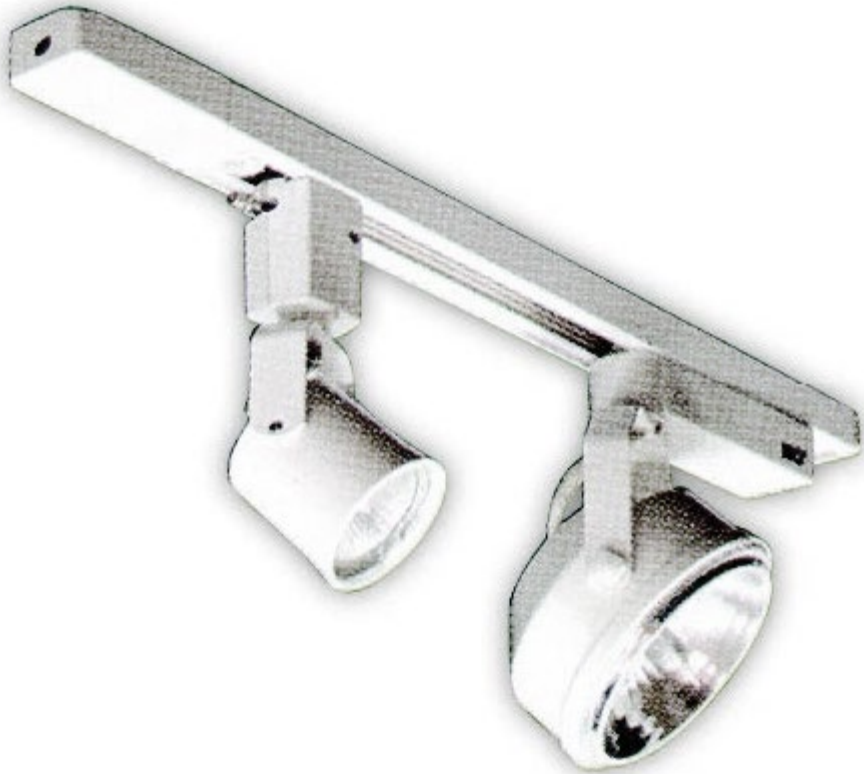


Luminária Decorativa | FND941

Descrição

Luminária pendente comercial decorativa, refletor prismático em poliestireno ou acrílico 16". Suspensa por cabo PP.

camarins



Luminária Spot para Teto | FNS09

Descrição

Luminária de sobrepor, circular e dirigível. Com corpo e adaptador para trilho eletrificado em alumínio tratado. Pintura eletrostática na cor branca. A instalação deve ser feita no trilho eletrificado.

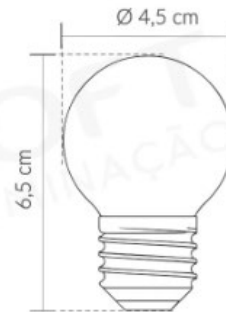


Luminária existente sobre réguas em madeira, fixadas na parede.

Descrição

Modelo mini bulbo bolinha LED, bulbo G45 - branco leitoso, Potência 3W.

- Modelo: Mini Bulbo Bolinha LED
- Bulbo: G45 - Branco Leitoso
- Potência: 3W
- Tensão: 100~250V AC - BIVOLT
- Frequência: 50/60Hz
- Base: E27
- Lúmens: 240lm
- Ângulo de Abertura: 160°
- Índice de Proteção: IP20 (Uso Interno)
- Vida Útil Nominal: 17000h
- Dimensões: Ø4,5cm X 6,5 cm
- Peso: 20g
- Dimerizável: Não





Luminária de Embutir | FNE813

Descrição

Luminária de embutir fixa, com ou sem vidro. Corpo em alumínio, pintura eletrostática na cor branca e soquete em porcelana. A instalação deve ser em forro de gesso ou modular.



Luminária Decorativa | FND570

Descrição

Luminária redonda de sobrepor em teto, confeccionada em alumínio com acabamento em pintura eletrostática branca. Difusor em vidro jateado.



Arandela Interna Led | FNAR3LD

Descrição

Luminária arandela de sobrepor em Led, para uso interno e externo. Corpo em alumínio. Facho direto ou indireto.

área externa da unidade 02



Régua Linear Externa Led | FNREG18LD

Descrição

Projeto régua Linear em Led, corpo em alumínio estruturado, cabeceiras em alumínio injetado, suporte de fixação regulável, difusor em vidro temperado.



Postinho Balizador Led | FNPBAL6LD

Descrição

Postinho balizador em Led. Corpo e tampa em alumínio extrudado. Difusor em policarbonato translucido. Pintura eletrostática em poliéster. LED e driver integrado.



Luminária Pública Decorativa | FNPD203

Descrição

Luminária em chapa de alumínio anodizado com tratamento e acabamento em pintura eletrostática. Refrator em vidro temperado transparente.



Luminária Decorativa | FNPA1002

Descrição

Luminária decorativa circular de embutir no solo, resistente a água. Corpo e grade frontal em alumínio fundido, com pintura eletrostática na cor preta, verde ou branca. Vidro plano translúcido e temperado. Parafusos em rosca de aço inox. Acompanha nicho em tubo de PVC para a instalação.

Arandela Externa Led | FNNAU9LD

Descrição

Luminária tipo arandela tartaruga náutica de sobrepor em Led.

