

Modelos
FNPL1211

DESCRIÇÃO

Luminária quadrada de embutir, com corpo em chapa de aço tratada e acabamento em pintura eletrostática, na cor branca ou prata. Também, com a opção de refletor em alumínio com alto percentual de brilho. Difusor em acrílico leitoso, ou vidro jateado. Reator é colocado na parte superior da peça, ficando dentro do forro. Equipada com trava de segurança, porta-lâmpada anti vibratório em policarbonato e proteção contra aquecimento nos contatos.

Para uso geral, onde exerçam tarefas com requisitos visuais normais como loja de serviço, hospital, refeitório, sala de aula, banco, escritório, almoxarifado, etc.

ESPECIFICAÇÃO

Luminária de embutir para 2 lâmpadas fluorescentes compactas. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática epóxi-pó na cor branca. Difusor em polietileno leitoso. Alojamento do reator na parte superior da luminária.

SOQUETE

Porcelana rosca E-27 com trava de segurança ou Soquete 4 pinos

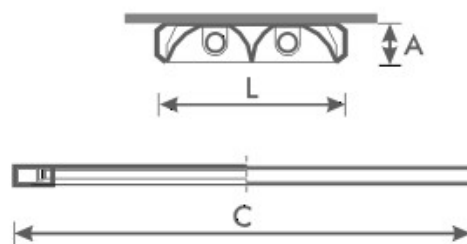
LÂMPADA

Compacta eletrônica com reator integrado, Rosca E-27 até 23w. PL compacta, 4 pinos, sem reator integrado até 26W.

DIMENSÕES

(mm)

A	L	C	LnxCn (nicho)
90	255	255	255x255



As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.