



Modelos
FNI309

DESCRIÇÃO

Luminária industrial de 16" e 20" em alumínio alto brilho com alojamento redondo para reator com suporte de fixação através de ganchos.

Utilização em recintos amplos e fechados, com pé direito alto, como industrias, supermercados, lojas, galpões de depósitos, etc

CARACTERÍSTICAS

Matéria Prima Refletor: Alumínio nacional com alto grau de pureza, absorve temperatura de 180°C, acabamento anodizado; Refletor de 16" de 20" e 21".

Matéria Prima do Alojamento: Alumínio repuxado anodizado.

Potência da luminária: 150W – 250W – 400W.

Tensão do cabo: 1750V com 4,20 +/-0,20mm (diâmetro) isolação 1,10mm (200°C).

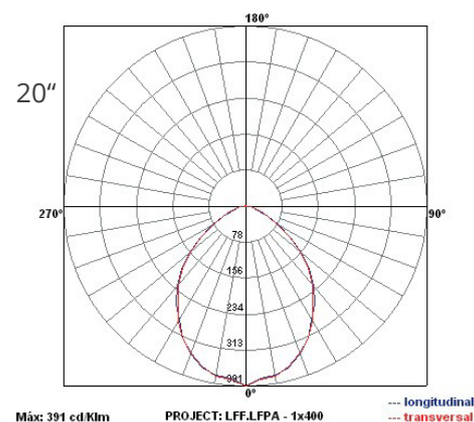
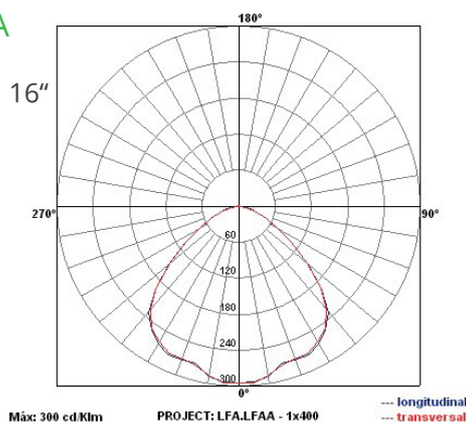
Receptáculo: base rosca E-40 em porcelana – tensão até 400W – 16A – 750V – 5KV produto certificado pelo IPT (Instituto de pesquisa tecnológica) LAE 3915/03.

Lâmpadas: Vapor de Sódio/Metálico/Mercúrio.

Opcional: Vidro temperado de 4mm com aro em alumínio repuxado e borracha de vedação.

| CÓDIGO | SOQUETE | Facho | TAMANHO | LÂMPADA | APLICAÇÕES |
|----------|---------|--------|---------|----------|------------|
| FNI309P1 | E27 | Aberto | 16" | 70/150W | 4 a 8m |
| FNI309P2 | E40 | Aberto | 20" | 250/400W | 4 a 8m |
| FNI309P3 | E40 | Aberto | 21" | 250/400W | 4 a 8m |

CURVA FOTOMÉTRICA



As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.