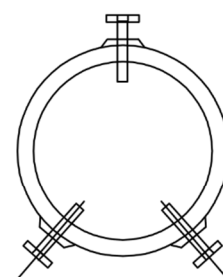


ITEM	POTÊNCIA DA LÂMPADA (W)	CÓDIGO DE ESTOQUE
1	100	6778223
2	150	6778224
3	250	6778225



DETALHE DE FIXAÇÃO
DA
LUMINÁRIA NO BRAÇO

1 Material

- a) Corpo: Alumínio fundido ou injetado, com espessura mínima de 2,0 mm;
- b) Refrator: Vidro plano ou policarbonato;
- c) Refletor: Alumínio estampado anodizado com espessura mínima de 4 µm.

2 Características construtivas

- a) Grau de proteção IP65 para compartimento ótico e IP33 para equipamentos;
- b) Todos os parafusos de regulagem e fixação do braço deverão ser sextavados, M10, em latão cadmiado;
- c) Deve possuir um ponto para aterramento do corpo da luminária identificado através do símbolo ⏏ ;

Luminária Fechada Integrada IP65 para Lâmpada a Vapor de Sódio

PM-R



Edição			
Lobo	13	04	04
Desenho Substituído			

Verificação			
Gustavo / Vanderlei	13	04	04
Aprovação			
Antônio Carlos S. Alves	13	04	04

Desenho N°

2148 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 1/2

- d) A luminária deverá ser instalada em braço, com inclinação de 15° e diâmetro de 60,3 mm;
- e) Tipo da lâmpada: Lâmpada a vapor de sódio, alta pressão, tubular;
- f) Pintura cor cinza N 6,5;
- g) A luminária deverá ter o formato indicado acima.

3 Equipamentos

- a) Kit removível, (reator, ignitor e capacitor) conforme DQN 2146;
- b) Porta lâmpadas devem ter rosca E-40;
- c) Tomada para relé 220 V, conforme NBR 5123 e 5169.

4 Fabricação, inspeção e ensaios

Conforme especificação ETC - 016.



Luminária Fechada Integrada IP65 para Lâmpada a Vapor de Sódio

PM-R

Edição			
Lobo	13	04	04
Desenho Substituído			

Verificação			
Gustavo / Vanderlei	13	04	04
Aprovação			
Antônio Carlos S. Alves	13	04	04

Desenho Nº

2148 R-00

Objeto da Revisão
Padronização de material.

Folha 2/2