

Quadro Elétrico QMDT 16

Quadro Elétrico para coluna de iluminação

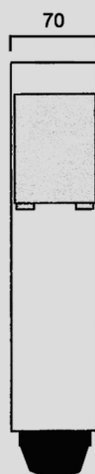
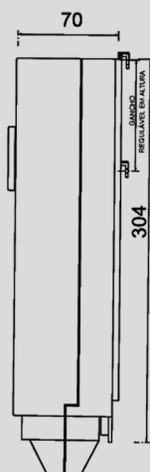
Conforme DMA-C71-590N EDP IP44-IK09 - Classe II

www.jif.pt
geral@jif.pt

Fabricado em polipropileno (PP) auto-extinguível (V0).

Tampa em policarbonato transparente:

- Versão para corta-circuito.
- Versão para disjuntor.



Dimensões reduzidas para as suas potencialidades.

Possibilidade de ligação de **2 cabos de rede** com secção até **5x25mm²** em **cobre ou alumínio**.

Gancho de fixação superior regulável em altura.

Calha amovível e regulável com ligadores

Possibilidade de ligar até **3 c/circuitos com corte neutro ou disjuntores**.

Possibilidade de **substituir os fusíveis** sem utilização de qualquer tipo de ferramenta e sem acesso às partes em tensão.

Possibilidade de ligar até **3 cabos no topo**, utilizando **bucins**, para **tubo ou cabo**.