

Campânulas Industriais MicroLED

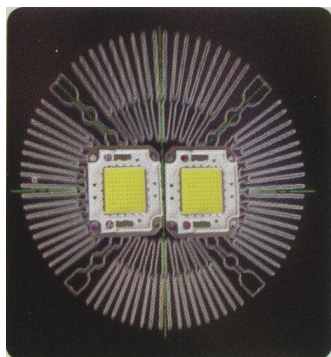
Projector em alumínio injectado, especialmente desenhado para aplicações em naves industriais e explorações agrícolas, com potências desde 80 W a 140 W.

Provido de 1 ou 2 microled plus dimensionado e desenhado para admitir e dissipar o calor produzido.

Possui 2 controladores de arranque para os microled plus com características técnicas indicadas na tabela seguinte.

O sistema esta desenvolvido para corrigir o factor de potência $\cos\phi$ a 0,96.

Podem ser fornecidos diferentes projectores com dimensões e desenho em função da necessidade de altura.



Luminária industrial para naves com 1 ou 2 microled plus

ESPECIALMENTE DESENHADAS PARA POUPANÇA ENERGÉTICA **De 50 a 70 % relativamente a lâmpadas de iodetos metálicos**

	PI-80 / 230	PI-100 / 230	PI-120 / 230	PI-140 / 230	PI-160 / 230
Voltagem de entrada	85-230 VAC	85-230 VAC	85-230 VAC	85-230 VAC	85-230 VAC
Temperatura de cor K	4500 K				
Consumo	(2x40W) 80 W	(2x50W) 100 W	(2x60W) 120 W	(2x70W) 140 W	(2x80W) 160 W
Fluxo luminoso	8 000 Lm	10 000 Lm	12 000 Lm	14 000 Lm	16 000 Lm
Projector	Alumínio injectado				
Sistema de iluminação	1 ou 2 microled plus 36 VDC				
Vida útil	50 000 Horas				
Protecção IP	IP 65				
Eficiência	90 %				
Temperatura de trabalho	-40 °C ~ + 55 °C				