



Foto meramente ilustrativa.

PRO MODULAR

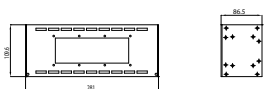
A luminária modular pode ser aplicada em galpões, centros logísticos, indústrias, e locais de grande tráfego.



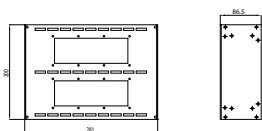
MODELO	50W	100W	150W	200W
Corpo	Aço galvanizado pintado com epoxi eletrostático ou inox			
Código	PM505012C57L60	PM510012C57L60	PM515012C57L60	PM520012C57L60
Potência	50W	100W	150W	200W
Fluxo Luminoso	6.600 Lúmens	12.000 Lúmens	18.000 Lúmens	24.000 Lúmens
Tensão	100-277V / 50-60Hz	100-277V / 50-60Hz	100-277V / 50-60Hz	100-277V / 50-60Hz
Temperatura de Cor:	5000k / 5700k	5000k / 5700k	5000k / 5700k	5000k / 5700k
Eficiência Luminosa	120 Lm/W	120 Lm/W	120 Lm/W	120 Lm/W
Fator de Potência	0,92	0,92	0,92	0,92
Temperatura de Operação	-5 / 50 °C	-5 / 50 °C	-5 / 50 °C	-5 / 50 °C
Peso:	1,700kg	2,100kg	2,600kg	3,250kg
Vida Útil:	50.000 Hs	50.000 Hs	50.000 Hs	50.000 Hs
Garantia:	5 anos	5 anos	5 anos	5 anos
IRC:	70 ou 80	70 ou 80	70 ou 80	70 ou 80
IP:	66	66	66	66

Dados adicionais: Marca LED: Lumileds 5050. Vida útil LED: 60.000 h. Material da lente: PMMA. Driver: IP 67 - DIM 0-10V PVM.

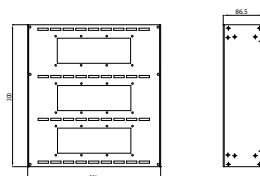
Modelo: Luminária Pro Modular LED 50W



Modelo: Luminária Pro Modular LED 100W



Modelo: Luminária Pro Modular LED 150W



Modelo: Luminária Pro Modular LED 200W

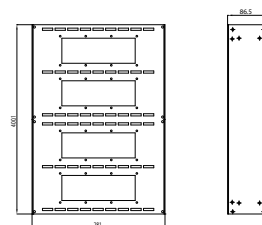




Foto meramente ilustrativa.

PRO MODULAR LED

Pode ser usada também como High Bay.

Luminária industrial com tecnologia LED superior para substituir sistemas que geram alto consumo de energia, produzida nacionalmente com alta qualidade e performance.



MODELO	300W 120 Lm/W	300W 125 Lm/W
Corpo	Aço galvanizado pintado com epoxi eletrostático ou inox	
Código	PM530012C57L60	PM3005012C57L60
Potência	300W	300W
Fluxo Luminoso	36.000 Lúmens	37.500 Lúmens
Tensão	100-277V / 50-60Hz	100-277V / 50-60Hz
Temperatura de Cor:	5000k / 5700k	5000k / 5700k
Eficiência Luminosa	120 Lm/W	125 Lm/W
Fator de Potência	0,92	>0,92
Temperatura de Operação	-5 / 50 °C	-5 / 50 °C
Peso:	4,000kg	7,600kg
Vida Útil:	50.000 Hs	50.000 Hs
Garantia:	5 anos	5 anos
IRC:	70 ou 80	70 ou 80
IP:	66	66

Dados adicionais: Marca LED: Lumileds 5050. Vida útil LED: 60.000 h. Material da lente: PMMA. Driver: IP 67 - DIM 0-10V PVM.

