Linha HRS

LUMINÁRIAS PÚBLICAS



Flexibilidade para fotocélula e telegestão

- 🕖 100, 150, 200 e 250w
- Testes Laboratoriais (LM 80 / LM 79)





VANTAGENS DA LINHA HRS LED High Bay

- Com alojamento para fotocélula e telegestão
- Vida útil alta
- Design Simples e Moderno
- Alto Fluxo
 Luminoso

- Resistente a intempéries, corrosão por maresias e aos raios UV
- Temperatura operacional baixa
- **E MAIS**

Pronta para dimerização 1-10, opção de fotocélula, fácil manutenção e DPS (sistema antisurto) incluso

APLICAÇÕES

- Condomínios residenciais
 e industriais
- Estacionamentos
- Praças e parques
- Vias públicas em geral
- Praças de pedágio
- Rodovias e estradas



comercial@h2xtech.com.br | www.h2xtech.com.br Rua Silva Bueno, 457 | São Paulo | SP



As luminárias públicas da H2XTECH são produzidas com componentes (drivers e chips led) de qualidade internacional, possuem facilidade na manutenção, versatilidade de aplicações e ótimo desempenho devido ao seu sistema modular, que atende às mais diversas necessidades da iluminação de vias como ruas, avenidas, estradas e rodovias, e áreas externas como praças, parques, estacionamentos, fazendas, portos, entre outras grandes áreas externas.

O design moderno de alta resistência mecânica, a diversidade de opções de estruturas e o eficiente sistema de ventilação de ar ainda conta com alta eficiência do chip LED adequados para a iluminação profissional de vias públicas e grandes áreas externas com sistema óptico avançado e lentes em diferentes ângulos que proporcionam mais luminosidade e distribuição de luz, resultando no aumento dos índices de iluminação.

DISPONÍVEL NAS CORES





Cinza

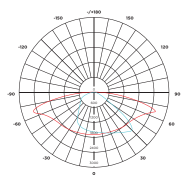


Preto

FLEXIBILIDADE DE ESTRUTURAS



DISTRIBUIÇÃO DE LUZ



■ IESNA Type II Medium

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Cod.	Qtde. de Módulos	Voltagem (V) Frequência (Hz)	Potência (W)	Eficiência Luminosa útil (lm/W)	Fluxo Luminoso (lm)	Fator de Potência	Marca do LED	Marca do Driver	сст (к)	CRI
	2	AC100-240 50/60	80	150±8	12000±640	0.95	Lumileds CREE Brigdelux	Mosso Inventronics Meanwell	3000 4000 5000 5700	≥70
			80	158±8	12640±640					
			100	143±8	14300±800					
			100	152±8	15200±800					
			120	135±8	16200±960					
			120	145±8	17400±960					
	3		120	150±8	18000±960					
			120	158±8	18960±960					
			150	143±8	21450±1200					
			150	152±8	22800±1200					
			180	135±8	24300±1440					
HRS			180	145±8	26100±1440					
пко	4		160	150±8	24000±1280					
			160	158±8	25280±1280					
			200	143±8	28600±1600					
			200	152±8	30400±1600					
			240	135±8	32400±1920					
			240	145±8	34800±1920					
	5		200	150±8	30000±1600					
			200	158±8	31600±1600					
			250	143±8	35750±2000					
			250	152±8	38000±2000					
			300	135±8	40500±2400					
			300	145±8	43500±2400					

Vendas técnicas +55 11 3564-3031



