

WAMPA



Aplicação

Iluminação interna e externa em áreas industriais e comerciais, pátios, campos de futebol, galpões, ginásio, produtos alimentícios e área de armazenamento.

Características

Corpo: Alumínio injetado a alta pressão.

Difusor: Lente de policarbonato.

Equipamentos auxiliares: Driver LED corrente constante, dimerizável 0-10V, incorporado internamente à luminária.

Dispositivo de fechamento: Através de parafusos.

Dissipador de calor: Aletas no próprio corpo da luminária para um maior rendimento e durabilidade dos LEDs.

Tensão de entrada: 100-240Vac, 50/60Hz.

*Para funcionamento em outros níveis de tensão consultar.

Fator de Potência: >0.95

Temperatura de uso: -25°C a + 40°C

Índice de Reprodução de Cor: >80

Manutenção do fluxo luminoso: 102.000hrs

Resistência a Impactos: IK08

Instalação: Pendente em perfilado, eletroduto ou suporte articulável.

- **Perfilado:** Através de fixação com gancho tipo "G".
- **High Bay:** Através de Nipple Olhal de aço galvanizado e pintado.
- **Projektor:** Através de Suporte tipo "U" regulável.

Grau de proteção: IP66 - Grupo Óptico e Driver.

Classe da Luminária: Classe 1.

Acabamento: Pintura eletrostática - cor Padrão Preto BK9005.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Potência (W)	Fluxo luminoso (lm)*	(lm/W)	TCC	IRC	Óptica	Peso (Kg)	Fixação	Dimensões
90	11.700	130	4000K 5000K	>80	CWC (120°)	2,50	- Gancho Olhal - Suporte "U" - Gancho "G"	Ø270mm
160	20.000	125			CWB (60°)	3,20		Ø320mm
160	20.000	125			CWC (120°)	3,20		Ø320mm
200	25.000	125			CWB (60°)	3,90		Ø360mm
240	30.000	125			CWB (60°)	5,70		Ø430mm

*Fluxo luminoso útil da luminária em condições normais de funcionamento.

LISTA BÁSICA DE CÓDIGOS:

(PARA OUTRAS CONFIGURAÇÕES, FAVOR CONSULTAR)

CÓDIGO	DESCRIPTIVO COMPLETO	DESCRIPTIVO SIMPLIFICADO							
		MODELO	ENCAIXE	ÓPTICA	TCC	POTÊNCIA (W)	FLUXO LUMINOSO (lm)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (lm/W)	CONTROLE
TW5018890	WAMSDN__RCWC_DL_90W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	NIPPLE OLHAL	120°	5000K	90W	11.700	130	0-10V
TW5018891	WAMMDN__RCWC_DL160W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	NIPPLE OLHAL	120°	5000K	160W	20.000	125	0-10V
TW5018892	WAMMDN__RCWB_DL160W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	NIPPLE OLHAL	60°	5000K	160W	20.000	125	0-10V
TW5018893	WAMLDN__RCWB_DL200W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	NIPPLE OLHAL	60°	5000K	200W	25.000	125	0-10V
TW5018901	WAMLDN__RCWB_DL240W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	NIPPLE OLHAL	60°	5000K	240W	30.000	125	0-10V
TW4001792	WAMSDN__RCWC_DL_90W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	SUPORTE "U"	120°	5000K	90W	11.700	130	0-10V
TW4001793	WAMMBN__RCWB_DL160W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	SUPORTE "U"	60°	5000K	160W	20.000	125	0-10V
TW4001794	WAMMBN__RCWC_DL160W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	SUPORTE "U"	120°	5000K	160W	20.000	125	0-10V
TW4001795	WAMLBN__RCWB_DL200W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	SUPORTE "U"	60°	5000K	200W	25.000	125	0-10V
TW4002019	WAMLBN__RCWB_DL240W__I_22_1-10C1BK9006	WAMPA	SUPORTE "U"	60°	5000K	240W	30.000	125	0-10V
TW4001826	WAMSHN__RCWC_DL_90W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	GANCHO "G"	120°	5000K	90W	11.700	130	0-10V
TW4001827	WAMMHN__RCWB_DL160W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	GANCHO "G"	60°	5000K	160W	20.000	125	0-10V
TW4001828	WAMMHN__RCWC_DL160W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	GANCHO "G"	120°	5000K	160W	20.000	125	0-10V
TW4001829	WAMLHN__RCWB_DL200W__I_22_1-10C1BK9005	WAMPA	GANCHO "G"	60°	5000K	200W	25.000	125	0-10V
TW4002018	WAMLHN__RCWB_DL240W__I_22_1-10C1BK9006	WAMPA	GANCHO "G"	60°	5000K	240W	30.000	125	0-10V