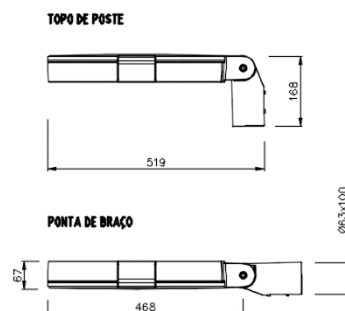
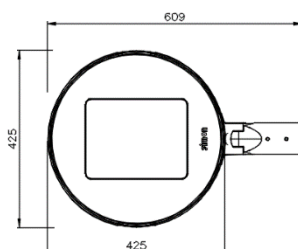


MERAK SAF - SPF



Aplicação

Calçadas e pistas de cooper. Parques, praças, jardins e estacionamentos. Vias de acesso em condomínios residenciais, iluminação de segundo nível em vias públicas.

Descrição técnica:

Corpo: Alumínio injetado.

Difusor: Vidro plano temperado transparente, IK-09.

Conjunto óptico: Módulos com 24, 32 e 48 leds e lentes incorporadas.

Equipamentos auxiliares: Driver LED corrente constante incorporado à luminária.

Dispositivo de fechamento: Presilhas de alumínio injetado a alta pressão.

Tensão Nominal: 90 a 305Vac*, 50/60Hz

Fator de potência: >0.95

Temperatura de uso: -30°C a +50 °C

Vida Útil: 60.000hrs

Instalação:

Ponta de braço (SAF): Encaixe liso e fixação por parafusos de aço inox em ponta de braço de 48,3 a 60,3mm de diâmetro externo com possibilidade de ajuste de inclinação de -10°, -5°, 0°, +5°, +10° e +15°.

Topo de poste (SPF): Encaixe liso e fixação por parafusos de aço inox em topo de poste de 60,3mm de diâmetro externo com possibilidade de ajuste de inclinação de 0°, +5° e +10°.

Grau de proteção: IP66 para o corpo óptico e alojamento dos equipamentos auxiliares.

Classe da Luminária: C1.

Acabamento: Pintura eletrostática – Cor padrão: RAL 9007 – GY9007.

Manutenção: Acesso aos módulos de LED e componentes eletrônicos pela parte superior da luminária. Abertura sem a necessidade de ferramentas, através de 2 presilhas injetadas. Fixador da tampa na estrutura da luminária.

Segurança: Desenergização elétrica automática ao abrir a parte superior da luminária. DPS – Protetor de surto de sobre tensões de 10kV incorporado à luminária.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Instalação	N° LEDs	Driver	Potência (W)	Fluxo luminoso (lm)*	Temperatura de Cor	Índice de Reprodução de Cor	Óptica	Peso (Kg)
SAF	Ponta de braço	24	530mA	41	4100	4000K 5000K	>70%	RE RC	8,10
			700mA	54	5300				
		32	700mA	69	7000				
			48	600mA	86				
SPF	Topo de poste	24		530mA	41				
			700mA	54	5300				
		32	700mA	69	7000				
			48	600mA	86				
		700mA		100	10600				

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