

LUMER

Iluminando seu Caminho



Corpo	Produzido em alumínio injetado sob alta pressão;
Sistema Óptico	Placa de LED, proporcionando uma variação de potência entre 50 até 1.000W
Lentes	O material utilizado para lente é o PMMA, liso temperado que apresenta bom desempenho sob altas temperaturas, resistência à radiação ultravioleta
Tomada	Opcionalmente pode ser fornecido com tomada (base) para acoplamento e ligação do relé foto controlador.
IRC	IRC>70
Temperatura de cor	3.000k 4.000k 5.000k 6.000k
Grau de Proteção	IP66
Condição de Operação	-5° á 50° C
Vida Útil	102.000 horas
Juntas	Confeccionadas em silicone de alta durabilidade e resistência térmica
Cabos de Ligação	De cobre flexível isolados para suportar pulsos de tensão e temperaturas elevadas, fornecidos com terminais para conexão
Acabamento	Pintura eletrostática em poliéster na cor cinza e a pedido pode ser produzida em cores diferentes
Driver	Luminária fornecida com driver, para controle e acendimento dos LEDs, conforme as normas NBR-16026:2012 / NBR IEC 61347-2-13. A pedido poderá ser fornecido driver dimerizável (0-10V) e/ou função CLO (Constant Light Output). Modelo: Intral IP67 Dimerizável
DPS	Projektor fornecido com dispositivo de proteção anti-surto (independente do driver), protegendo todos os componentes em caso de surtos de tensão e corrente na rede elétrica.

4.000k

MODELO	POTÊNCIA	lm/W	FLUXO LUMINOSO	TCC	EXP.VIDA
LUMVP16	30W	150	4.500	4.000K	>102.000Hrs
LUMVP17	50W	150	7.500	4.000K	
LUMVP18	60W	150	9.000	4.000K	
LUMVP19	70W	150	10.500	4.000K	
LUMVP20	80W	152	12.160	4.000K	
LUMVP21	100W	150	15.000	4.000K	
LUMVP22	120W	156	18.720	4.000K	
LUMVP23	150W	150	22.500	4.000K	
LUMVP24	180W	150	27.000	4.000K	
LUMVP25	200W	150	30.000	4.000K	
LUMVP26	240W	150	36.000	4.000K	

5.000k

MODELO	POTÊNCIA	lm/W	FLUXO LUMINOSO	TCC	EXP.VIDA
LUMVP31	30W	150	4.500	5.000K	>102.000Hrs
LUMVP27	50W	150	7.500	5.000K	
LUMVP32	60W	150	9.000	5.000K	
LUMVP33	70W	150	10.500	5.000K	
LUMVP28	80W	150	12.000	5.000K	
LUMVP34	100W	150	15.000	5.000K	
LUMVP29	120W	150	18.000	5.000K	
LUMVP30	150W	150	22.500	5.000K	
LUMVP35	180W	150	27.000	5.000K	