

Potência: 500W à 1500W

Fixações:

Suporte U Multifixação

Grau de Proteção: IP66/IP67

Impactos: IK08

Dimerizável 0~10V

Vidro temperado IK08

Lente em PMMA


MSILP35T


Respeitando a natureza



Fácil instalação

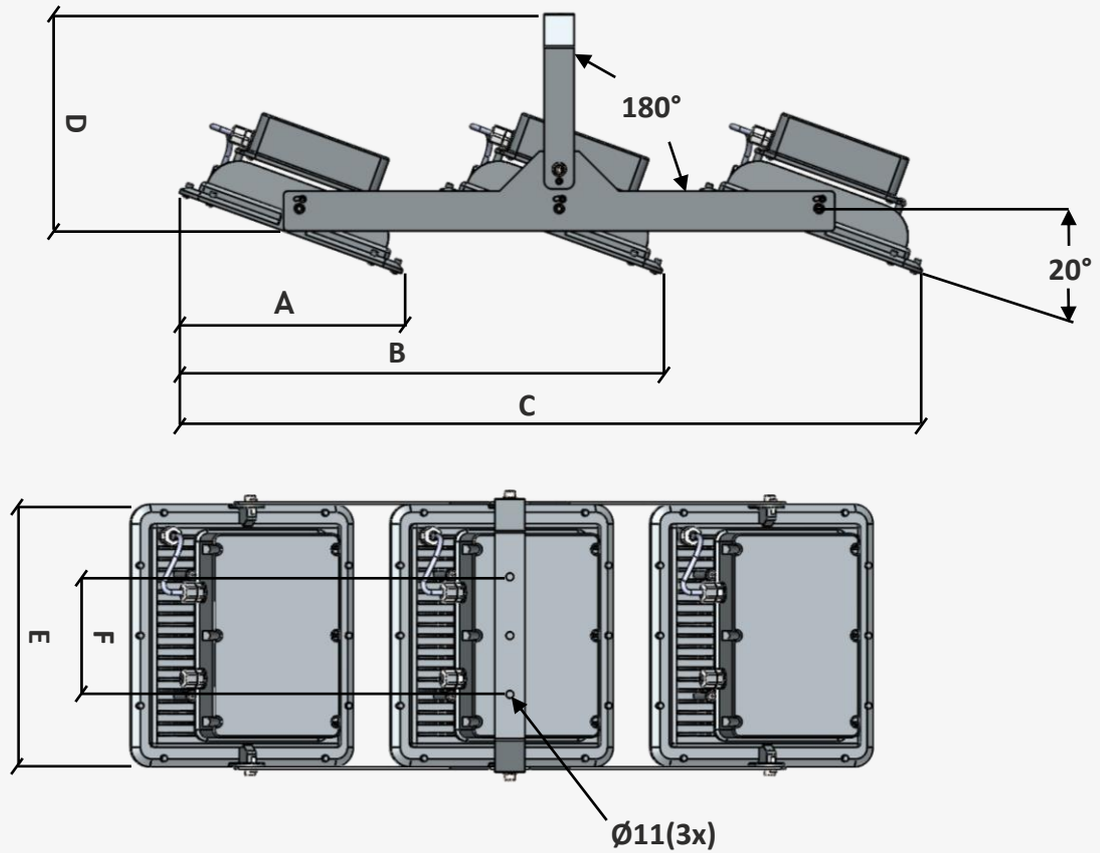
Potência	Fluxo Luminoso do LED	Eficiência do LED	Fluxo Luminoso do Projetor	Eficiência do Projetor
500W	76320lm	159lm/W	68640lm	143lm/W
600W	93600lm	156lm/W	84000lm	140lm/W
800W	121600lm	152lm/W	110400lm	138lm/W
1000W	158000lm	158lm/W	145000lm	145lm/W
1200W	186000lm	155lm/W	170400lm	142lm/W
1500W	223440lm	152lm/W	207000lm	138lm/W

Características

Tensão:	90~305Vca padrão de fornecimento, disponível em tensão 12Vcc, 24Vcc ou com sistema normal + emergência
Temperatura de cor:	5000K (outras temperaturas de cor sob consulta)
Ângulo de fecho:	10° padrão de fornecimento, disponível nos fachos 30°, 60° ou 120° (outras fachos sob consulta)
Índice de reprodução de cores:	≥70
Frequência:	50~60Hz
Fator de potência:	≥96
Distorção harmônica:	≤10%
Corpo:	Alumínio fundido, com acabamento em epóxi cinza munsell N6.5 (outras cores sob consulta)

Dimensional

Modelo



Multifixação / Projektor

mm

A	B	C	D	E	F
283	614	944	277	335	150

Características

Suporte U multifixação:	Aço SAE1010/1020 e galvanizado à fogo
Fixadores:	Aço inox 304 (parafusos para instalação não fornecido)
Conexões Elétrica:	500mm de cabo PP 3x1,5mm ² (outras seções e comprimentos de rabicho sob consulta)
Temperatura recomendada:	-40° ~ +55C°
Embalagem:	Caixa de papelão reforçada

Codificação
MSILP35T160010SM5

Linha	Modelo	Proteção		Potência		Facho		Fixação	
MSILIP	35	T	TGVP	500	500W	10	10°	SM	SUPORTE U MULTIFIXALÇÃO
				600	600W	30	30°		
				800	800W	60	60°		
				1000	1000W	90	90°		
				1200	1200W	120	120°		
				1500	1500W				

Temperatura de Cor		Tensão		Sistema		Difusor	
3	3000K		90~305Vca		Normal	DP	Policarbonato
4	4000K	12	12Vcc	NE	Normal + Emergência		Vidro Temperado
5	5000K	24	24Vcc	E	Emergência		
6	6000K						