



OptiVision MVP507

MVP507 SON-T1000W K WB SI

OPTIVISION - SON-T - 1000 W - feixe largo

Optivision é uma luminária de iluminação descendente assimétrica que combina as dimensões compactas com uma eficiência muito elevada. Disponível com feixes estreitos, médios e largos para flexibilidade de aplicação, proporciona um excelente controlo da luz dispersa e limitação do encandeamento e perda de luz no sentido ascendente. Optivision pode incluir lâmpadas de haleto metálico para uma boa composição de cores, ou lâmpadas de sódio de alta pressão para um funcionamento económico. O excelente controlo da luz dispersa e a limitação do encandeamento e perda de luz no sentido ascendente são assegurados pelas ópticas assimétricas, que atingem o pico de intensidade a 60° e um corte preciso de luz a 80°. As lâmpadas MHN-LA/FC asseguram uma composição de cores agradável e natural e uma atmosfera confortável.

Dados do produto

Informações gerais	
Número de fontes de luz	1 [1 pç.]
Código da família das lâmpadas	SON-T [SON-T]
Potência da lâmpada	1000 W
Cor da fonte de luz	-
Pacote combinado	K
Número de unidades de equipamento	Não
Equipamento	-
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	FG [vidro liso]
Difusão de feixe da luz da luminária	-
Interface de controlo	Não
Ligação	Conector de parafuso
Cabo	Não
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Marca de inflamabilidade	NO [Não]
Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
Marca de resistência ao impacto de bolas	BIR
Período de garantia	1 anos
Acessórios mecânicos	Não [-]
Tipo de ótica exterior	feixe largo
Fluxo luminoso constante	Não
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Classe de manutenção	A luminária de classe A está equipada com peças passíveis de assistência (quando aplicável): quadro LED, driver, unidades de controlo, dispositivo de

OptiVision MVP507

	proteção contra sobretensão, óticas, tampa frontal e peças mecânicas.
Código da família de produtos	MVP507 [OPTIVISION]

Dados técnicos de luminosidade

Ângulo de inclinação standard no topo da coluna	-
Ângulo de inclinação standard na entrada lateral	-

Dados elétricos e de funcionamento

Tensão de alimentação da lâmpada	230 V [230]
Tensão de entrada	230 V
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Ignitor	SI [Serie]

Controles e regulação

Regulável	false
-----------	-------

Dados mecânicos e de revestimento

Material do compartimento	Alumínio
Material refletor	Aluminum
Material da ótica	ALU
Material de lente/difusor ótico	-
Material de fixação	Aço
Dispositivo de montagem	MBA [Suporte de montagem ajustável]
Forma da lente/difusor ótico	Não
Acabamento da lente/difusor ótico	-
Altura total	386 mm
Área projetada eficaz	0,16 m ²
Cor	ALU

Dimensões (Altura x largura x profundidade)	386 x NaN x NaN mm (15.2 x NaN x NaN in)
---	--

Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [IK08]
Proteção contra sobretensão (Comum/diferencial)	-
Classificação de sustentabilidade	-

Desempenho inicial (compatível com IEC)

Temperatura de cor correlacionada inicial	2000 K
Índice de restituição cromática inicial	25

Condições de aplicação

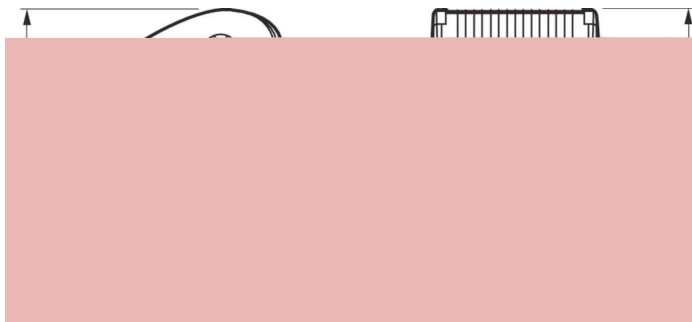
Intervalo de temperatura ambiente	-30 to +35°C
Nível de regulação máximo	-

Dados do produto

Código do produto completo	871155954629200
Nome de produto da encomenda	MVP507 SON-T1000W K WB SI
EAN/UPC – Produto	8711559546292
Código de encomenda	54629200
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
Material SAP	910403025312
Copiar peso líquido (peça)	17,200 kg



Desenho dimensional



MVP507 SON-T1000W K WB SI

