



OptiVision MVP507

MVP507 HPI-T1000W WB

OPTIVISION - HPI-T High Wattage - 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	HPI-T [HPI-T High Wattage]
Potência da lâmpada	1000 W
Pacote combinado	Não
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Marca CE	CE
Marca ENEC	Não
Marca de resistência ao impacto de bolas	BIR
Acessórios mecânicos	Não [-]
Optic type outdoor	feixe largo
Product Family Code	MVP507 [OPTIVISION]

Dados elétricos e de funcionamento	
Tensão de alimentação da lâmpada	220 V [220]
Tensão de entrada	230 V
Ignitor	Não [-]
Dados mecânicos e de revestimento	
Cor	ALU
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]

OptiVision MVP507

Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [IK08]
---	--------------

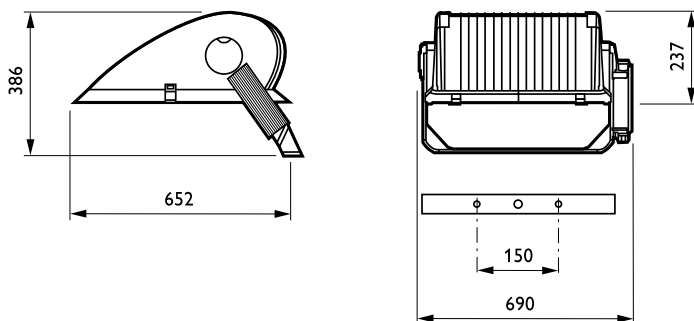
Dados do produto

Código do produto completo	871155915201100
Nome de produto da encomenda	MVP507 HPI-T1000W WB
EAN/UPC – Produto	8711559152011
Código de encomenda	15201100

Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	910400188212
Peso líquido (Peça)	17,200 kg



Desenho dimensional



OptiVision MVP507

