



OptiVision MVP507

MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI

OPTIVISION, MASTER MHN-LA, 1000 W, Feixe aberto

Optivision is an asymmetric downlighting luminaire that combines compact dimensions with very high efficiency. Available with narrow, medium and wide beams for flexibility in application, it provides excellent control of spill light and limitation of glare and upward leakage of light. Optivision can accommodate metalhalide lamps for good color rendering or high-pressure sodium lamps for economical operation. Excellent spill-light control, limitation of glare and upward leakage of light is secured by asymmetric optics that achieve peak intensity at 60° and a sharp cut-off of light at 80°. The MHN-LA/FC lamps guarantee pleasant and natural color rendering and comfortable atmosphere.

Dados do produto

Informações gerais	
Código da família das lâmpadas	MHN-LA [MASTER MHN-LA]
Número de unidades de equipamento	-
Equipamento	-
Código da família de produtos	MVP507 [OPTIVISION]
Escala de valor	Especificação
Marca CE	Sim
Período de garantia	1 anos
Marca de inflamabilidade	-
Marca ENEC	-
Compatível com EU RoHS	Sim
Dados técnicos de luz	
Ângulo de inclinação standard no topo da	-
coluna	
Ângulo de inclinação standard na entrada late	eral -
·	

Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	5600 K
Color rendering index (CRI)	>95
Cor da fonte de luz	Luz natural fria 956
Tipo de acessório de difusor ótico	Vidro plano
Propagação do feixe de luz da luminária	-
Tipo óptico ao ar livre	Feixe aberto
Dados elétricos e de operação	
Tensão de entrada	230 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Consumo de energia	1.000 W
Conexão	Conector de parafuso
Cabo	-

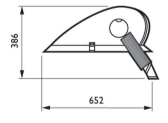
Datasheet, 2023, Abril 14 Dados sujeitos a alteração

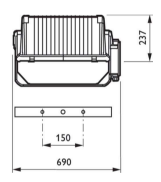
OptiVision MVP507

Temperatura	
Intervalo de temperatura ambiente	-30 a 35 °C
Controles e dimerização	
Regulável	Não
Interface de controle	-
Emissão de luz constante	N
Dados mecânicos e de compartimento	
Material do compartimento	Alumínio
Material refletor	Alumínio
Material de óptica	Alumínio
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	-
Fixation material	Aço
Cor do compartimento	Alumínio
Dispositivo de montagem	Suporte de montagem ajustável
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	-
Tipo de acessório de lente/difusor ótico	-
Altura geral	386 mm
Área projetada efetiva	0,16 m²
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra a penetração
coa.go ao proteguo de citadad	de poeira, à prova de jatos]

Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J com proteção contra
	vandalismo]
Surge Protection (Common/Differential)	-
Sustainability rating	-
Proteção/Classe IEC	Classe de segurança I
Condições de aplicação	
Nível de regulação máximo	Não se aplica
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI
Nome do produto completo	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI
Full EOC	871829142131300
Descrição do código local	LUMINARIA MVP507 MHN-
	LA1000W/956 WB SI
Código de encomenda	910403969912
№ do material (12NC)	910403969912
Código local	910403969912
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8718291421313
Numerador SAP — Embalagens por exterior	1
EAN/UPC – caixa	8718291421313

Desenho dimensional







© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações inclusas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.