



Optivision – iluminação descendente inovadora

OptiVision MVP507

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 60º e um corte preciso de luz a 80º. As lâmpadas MHN-LA/FC asseguram uma composição de cores agradável e natural e uma atmosfera confortável.

Benefícios

- A luminária de iluminação descendente assimétrica inovadora combina as dimensões compactas com a elevada eficiência
- Disponível com feixes estreitos, médios e largos para flexibilidade de utilização; corte de feixe definido para um controlo excelente da luz dispersa e limitação do encandeamento e perda de luz no sentido ascendente
- Pode ser utilizado com lâmpadas de haleto metálico para uma boa composição de cores, ou lâmpadas de sódio de alta pressão para um funcionamento económico

OptiVision MVP507

Características

- Dimensões compactas
- Eficiência elevada
- Pode ser utilizado com lâmpadas de haleto metálico ou lâmpadas de sódio de alta pressão
- Opção de feixes estreitos, médios e largos
- Controlo de luz dispersa, encadeamento e dispersão de luz ascendente

Aplicação

- Instalações desportivas
- Áreas industriais
- Parques de estacionamento

Especificações

Type	MVP507	Maintenance	Acesso à lâmpada através da abertura do vidro frontal com dobradiças para substituição de lâmpada no local
Light source	HID: - 1 x MASTER MHN-FC / XW / 1000, 2000 W - 1 x MASTER MHN-LA / XWH / 1000, 2000 W - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 1000 W - 1 x MASTER SON-T PIA / E40 / 600 W - 1 x SON-T / E40 / 600, 1000 W		Interruptor de segurança incorporado para corte de corrente durante a abertura da luminária, apenas nas versões de lâmpadas MHN-LA
Lamp included	Sim (K ou cor da luz 643, 740, 842 ou 956) No		No internal cleaning required
Optic	Narrow beam (NB) Medium beam (MB) Wide beam (WB)	Accessories	Dispositivo de orientação simples (ZVP507 SAD)
Ignitor	Series (SI), integral Semi-parallel (SP), external on a separate gear tray (ZVF320) Parallel (PA), external on a separate gear tray (ZVF320)	Remarks	Equipped with aluminum connection box with ignitor, installed on a separate gear tray (ZVF320) O suporte pode ser invertido para permitir a montagem acima ou abaixo de um suporte transversal Aletas de aquecimento especialmente concebidas Estão disponíveis tabuleiros do controlo externos de 220 - 240 V / 50 Hz ou 380 - 415 V / 50 Hz, a serem encomendados separadamente
Materials and finishing	Housing: non-corrosive, high-pressure die-cast aluminum Glass: thermally hardened, 4 mm thick Mounting bracket: hot-dipped galvanized steel Grampos e dobradiças: stainless steel Reflector: alta reflexividade e alumínio anodizado de elevada pureza Finishing in raw aluminum	Main applications	Recintos desportivos, parques de estacionamento, áreas industriais
Installation	Montagem na estrutura superior do poste, no tecto e na parede Escala de transferidor integrada para direccionamento Ambient temperature outdoor: 35°C Drag factor (Cx): 0.447 Projected area in horizontal position: 0,127 m Max adjustment from the horizontal: -10 / +10°, apenas iluminação descendente		

OptiVision MVP507

Versions



OptiVision MVP507, světlomet pro sportoviště a plošné osvětlení

Detalhes do produto



Acessórios



Jednoduché zařízení pro směrování (ZVP507 SAD)

Ordercode 15427500

Aprovação e aplicação

Código de proteção mecânica contra impactos IK08

Informações gerais

Marca de resistência ao impacto de bolas BIR

Marca CE CE

Número de fontes de luz 1

Código da família de produtos MVP507

Dados mecânicos e de revestimento

Cor ALU

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz	Código da família das lâmpadas	Potência da lâmpada	Tipo de ótica
15194600	MVP507 HPI-T1000W K WB	-	HPI-T	1000 W	feixe largo
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	842 branco neutro	MHN-LA	2000 W	feixe largo
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	842 branco neutro	MHN-LA	2000 W	feixe médio
15198400	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V NB SI	842 branco neutro	MHN-LA	2000 W	feixe estreito
15201100	MVP507 HPI-T1000W WB	-	HPI-T	1000 W	feixe largo
15203500	MVP507 MHN-LA2000W 400V WB SI	-	MHN-LA	2000 W	feixe largo
15204200	MVP507 MHN-LA2000W 400V MB SI	-	MHN-LA	2000 W	feixe médio
15205900	MVP507 MHN-LA2000W 400V NB SI	-	MHN-LA	2000 W	feixe estreito
15207300	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V WB SI	956 luz natural	MHN-LA	2000 W	feixe largo
15208000	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V MB SI	956 luz natural	MHN-LA	2000 W	feixe médio
15209700	MVP507 MHN-LA2000W/956 400V NB SI	956 luz natural	MHN-LA	2000 W	feixe estreito

Order Code	Full Product Name	Cor da fonte de luz	Código da família das lâmpadas	Potência da lâmpada	Tipo de ótica
54628500	MVP507 SON-TP600W K WB SI	-	SON-TP	600 W	feixe largo
54629200	MVP507 SON-T1000W K WB SI	-	SON-T	1000 W	feixe largo
54630800	MVP507 MHN-LA1000W/842 230V WB SI	842 branco neutro	MHN-LA	1000 W	feixe largo
54633900	MVP507 MHN-LA1000W 230V WB SI	-	MHN-LA	1000 W	feixe largo
29134600	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V NB SI	740 branco neutro	MHN-FC	2000 W	feixe estreito
29135300	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V MB SI	740 branco neutro	MHN-FC	2000 W	feixe médio
29136000	MVP507 MHN-FC2000W/740 400V WB SI	740 branco neutro	MHN-FC	2000 W	feixe largo
29149000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V NB SI	740 branco neutro	MHN-FC	1000 W	feixe estreito
29150600	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V MB SI	740 branco neutro	MHN-FC	1000 W	feixe médio
29251000	MVP507 MHN-FC1000W/740 230V WB SI	740 branco neutro	MHN-FC	1000 W	feixe largo
42131300	MVP507 MHN-LA1000W/956 WB SI	956 luz natural	MHN-LA	1000 W	feixe largo

