



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

