



OptiVision – optimal ausgeleuchtet

OptiVision

OptiVision ist ein asymmetrischer Scheinwerfer zur Direktbeleuchtung, der eine kompakte Bauweise mit extrem hoher Effizienz verbindet. Er ist mit schmalen, mittlerem und breitem Strahlungswinkel erhältlich und kann daher flexibel eingesetzt werden. Streulicht und Blendung werden auf ein Minimum reduziert. OptiVision kann mit Metallhalogendampflampen für eine gute Farbwiedergabe oder mit Natriumhochdrucklampen für einen sparsamen Betrieb kombiniert werden. Herausragende Streulichtkontrolle und Begrenzung von Blendeffekten wird durch asymmetrische Optik gewährleistet, die eine maximale Intensität bei 60° und eine präzise Leuchtwinkelbegrenzung bei 80° erreichen. Die MHN-LA/FC-Lampen garantieren eine freundliche, natürliche Farbwiedergabe sowie eine angenehme Atmosphäre.

Vorteile

- Hervorragende Abschirmungseigenschaften
- Kombinierbar mit Metallhalogendampflampen für eine gute Farbwiedergabe
- Kombinierbar mit Natriumdampf-Hochdrucklampen für einen wirtschaftlichen Betrieb

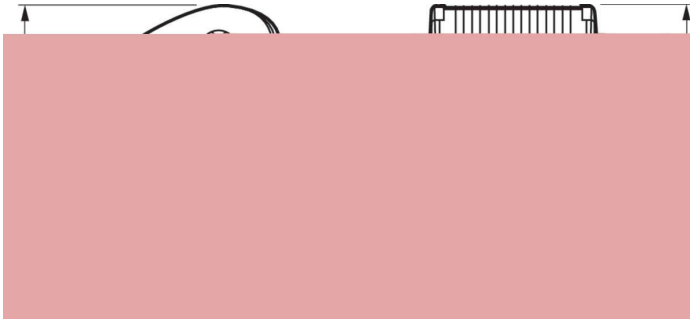
Merkmale

- Kompakte Abmessungen
- Hohe Effizienz
- Eng-, tief- oder breitstrahlende Lichtverteilung
- Begrenzung von Streulicht, Blendung und Lichtabstrahlung nach oben
- Natürliche Farbwiedergabe

Anwendung

- Sportstätten
- Industriegebiete
- Parkplätze

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Allgemeine Informationen

CE-Zeichen	Ja
Entflammbarkeitszeichen	-
Betriebsgerät	-
Lampenfamiliencode	MHN-LA
Anzahl Vorschaltgeräte	-
Produktfamiliencode	MVP507

Lichttechnische Daten

Abstrahlungswinkel Leuchte	-
Farbe der Lichtquelle	842 Neutralweiß
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Optikabdeckung/Linsentyp	Flachglas
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Standardaufneigung Ansatzmontage	-
Standardaufneigung Aufsatzmontage	-

Betrieb und Elektrik

Energieverbrauch	2.000 W
------------------	---------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Aluminium
--------------	-----------

Genehmigung und Anwendung

Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzart (IP)	IP65
Überspannungsschutz (allgemein/ differenziell)	-

Anwendungsbedingungen

Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
---------------------	-----------------

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Optik im Außenbereich
15196000	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V WB SI	Breitstrahlend
15197700	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI	Tief-/breitstrahlend

