



OptiVision

MVP507 MHN-LA2000W WB HRE

OPTIVISION - MASTER MHN-LA - 2000 W - Breitstrahlend

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.

Produkt Daten

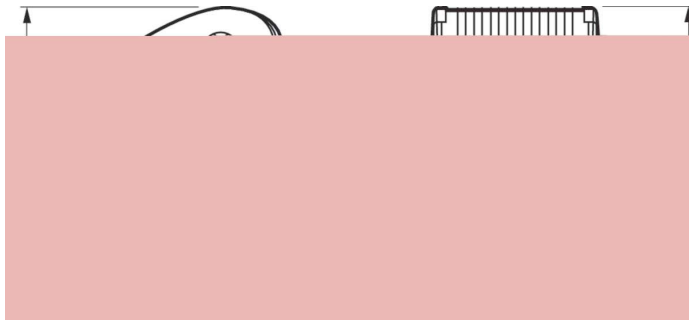
Allgemeine Eigenschaften			
Anzahl Lichtquellen	1 [1 Lampe]	Überspannungsschutzgerät, Optik, Frontabdeckung und mechanische Teile	
Lampenfamiliencode	MHN-LA [MASTER MHN-LA]	Produktfamiliencode	MVP507 [OPTIVISION]
Lampenleistung	2000 W	Elektrische Kenndaten	
Kombipack	Nein	Zündgerät	HRE [Heißwiederzündung]
IEC-Schutzart	Schutzklasse I	Mechanische Kenndaten	
CE-Zeichen	ja	Farbe	Aluminium
ENEC-Zeichen	Nein	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
Schlagfestigkeit gegen Bälle	Ballwurfsicherheits-Zeichen	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Mechanisches Zubehör	nein [-]	Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt]
Optiktyp im Außenbereich	Breitstrahlend		
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit wartungsfähigen Teilen ausgestattet (falls zutreffend): LED-Platte, Treiber, Steuereinheiten,		

Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandal-geprüft]
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829197855800
Bestell-Produktname	MVP507 MHN-LA2000W WB HRE
EAN/UPC - Produkt	8718291978558
Bestellcode	97855800

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910404127512
Nettogewicht (Einzelteil)	21.860 kg



Abmessungsskizzen



OptiVision MVP507

