

OptiVision

MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI

Kompakter Hochleistungs-Planflächenscheinwerfer, mediumbreit-strahlend, mit Hochdruck-Halogen-Metaldampflampe, MHN-LA2000W

Gehäuse aus Silumin-Druckguß mit äußerst geringem Kupfergehalt für hohe Korrosionsbeständigkeit. Sehr kompakt. Geringe Windangriffsfläche. Gehärtete Sicherheitsglasscheibe, 5mm stark, Scharniere und Verschlüsse rostfrei aus Edelstahl. Montagebügel feuerverzinkt, schwarz lackiert, für stehende oder hängende Montage, seitliche Winkelskala zum einfachen Ausrichten des Scheinwerfers. Kabeleinführung PG13,5. Hocheffektive, computerberechnete Optik mit Anti-Streulichtkonzeption zur Blendungsbegrenzung und zur Vermeidung von Streulichtverlusten. Betrieb mit externem Vorschaltgerät/elektrischer Einheit

Schutzklasse I, Schutzart IP 65, ENEC 05, CE-Zeichen

Technische Daten

Produktdaten

Bestell-Produktname	MVP507 MHN-LA2000W/842 400V MB SI
Gesamt-Produktcode (EOC)	871155915197700
Material-Nr. (12NC)	910400184712
EAN/UPC - Produkt	8711559151977
Nettogewicht (Einzelteil)	17200 g
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	1
Anzahl pro Verpackung	1

Allgemeine Informationen

Optik	Tiefbreitstrahlend
Lampenfamilie	MASTER MHN-LA
Anzahl Lichtquellen	1
RAL Farbe	Aluminium

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	400 V
--------------	-------

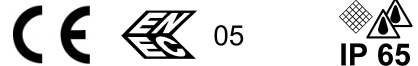
Zulassungen und Prüfzeichen

Schutzklasse	Schutzklasse I
Schutzart	IP65 - Schutz gegen Eindringen von Staub, strahlwassergeschützt
Schlagfestigkeit	IK08
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	Nein
Ballwurfsicherheitszeichen	Ballwurfsicherheits-Zeichen

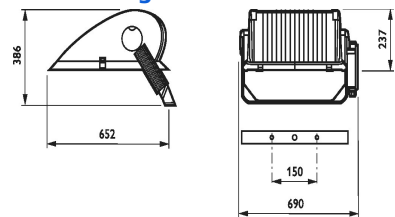
Produktfoto



Prüfzeichen



Abmessungsskizze



Lichtstärkeverteilung

