



Überragende lichttechnische Leistung

MASTER MHN-SE

MASTER-MHN-SE ist die kompakte Lösung für natürlich wirkendes Kunstlicht in Sportstätten.

Vorteile

- Ermöglicht kompakte, hocheffiziente Leuchtensysteme mit hochpräziser Optik für gute Lichtbündellenkung und maximale Streulichtbegrenzung
- Sehr gute Farbwiedergabe sorgt für ein angenehmes Umfeld mit hohem Sehkomfort für Spieler und Zuschauer
- Die kontinuierliche Spektralverteilung ist ideal bei Sportveranstaltungen, die regelmäßig im Fernsehen übertragen werden

Merkmale

- Einzelquetschung
- Hohe Lichtausbeute
- Natürlicher weißer Farbeindruck, sehr gute Farbwiedergabe und gute Farbstabilität
- Ans Tageslicht angepasste Farbtemperatur

Anwendung

- Für professionelle Beleuchtung von Sportstätten

MASTER MHN-SE

Hinweise

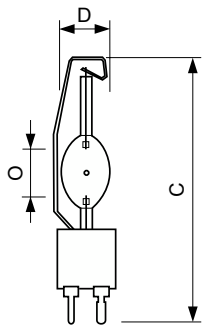
- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Versions



LPPR MHN-SE 0002

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | O | C (max) |
|--|---------|-------|---------|
| MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP | 41 mm | 25 mm | 198 mm |

