

SELECON

Aurora Groundrow

Der Aurora Groundrow 1000/1250W liefert eine gleichmäßige Beleuchtung aus einer Entfernung von 1,5m vor der Projektionsfläche. Der Fluter ist auf Gummifüßen gelagert, die Kabeinführung befindet sich mittig auf der Rückseite.

EIGENSCHAFTEN

Robustes Gehäuse aus extrudiertem Aluminium und Stahlblech.

Zwei-Kammer-Luftzirkulations-System maximiert die Lebensdauer der Farbfilter.

Lieferbare Konfigurationen: einfach, 4-fach linear.

Einstellbare Gummifüße schützen vor Vibrationen und dienen zur Neigungseinstellung.

Aufklappbarer Farbfilterhalter. Lampenwechsel ohne Entfernen des Farbfilters möglich.

Automatische zweipolige Zwangstrennung vom Netz beim Öffnen.

Gleichmäßige und gut kontrollierbare Ausleuchtung.

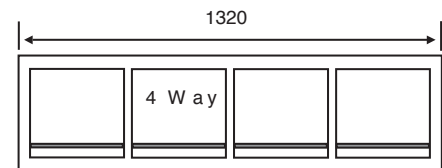
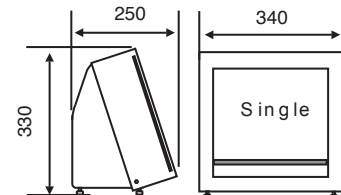
Reflektor aus extrudiertem Aluminium, kein gepresster Reflektor. Gleichbleibende Abstrahlcharakteristik wird durch den hochwertigen Reflektor garantiert.

Option: Multipinstecker.

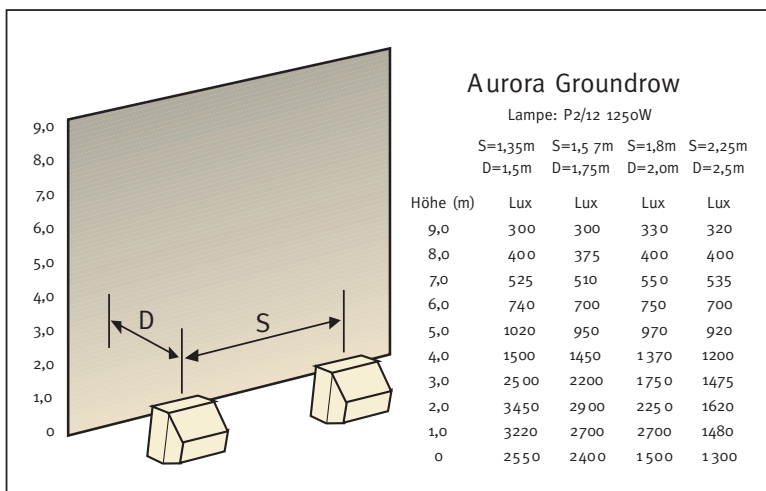
Getestet und übereinstimmend gemäß CE-Richtlinien.



ABMASSE UND GEWICHTE



LICHTTECHNISCHE DATEN



Gewicht:

1-fach 7kg

4-fach linear 26,7kg

Filterrahmengröße: 305 x 315 mm

Sockel: R7s, 189 mm

BESTELNUMMERN UND ZUBEHÖR

Aurora Groundrow 10AUGRD

Aurora Groundrow 4-fach linear 10AUGRD4

Aurora Groundrow 4-fach linear mit 16 pol. Wielandstecker 10AUGRD4W

(Lieferumfang: Filterrahmen, Schukostecker, M12

Befestigungssatz, Bedienungsanleitung)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.