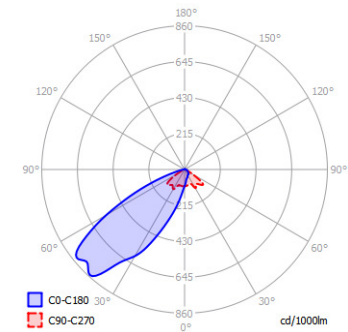
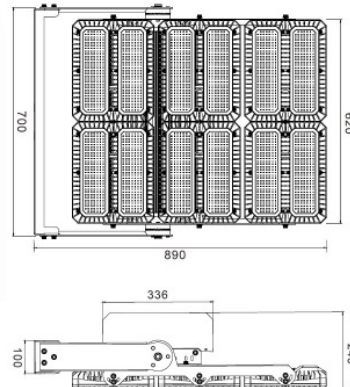


LED-Strahler Stadium 1350W

130 Grad x 40 Grad asymmetrisch



Der LED-Strahler Stadium zeichnet sich durch auf Effizienz und Lebensdauer optimiertes Design aus. Die hocheffizienten Marken-LEDs von Lumileds liefern in Kombination mit den zuverlässigen Vorschaltgeräten in thermisch abgesetzten Gehäusen und einer mit großzügigen Reserven dimensionierten Kühlung eine sehr hohe Lichtausbeute.

Durch den verstärkten Montagebügel ist eine sichere und stabile Befestigung in allen Lagen möglich. Die Einstellung des Leuchtenwinkels ist dank Rotationswasserwaage mit Untenkugel und Gradskala unabhängig von der Bügelmontage immer perfekt möglich. Zu dieser Ebene lassen sich je drei Module abermals individuell in der Aufneigung einstellen, um ein ideales Ausleuchtergebnis zu erzielen.

Spannungsversorgung:

100..277V AC 50-60Hz

Leistungsaufnahme, Powerfaktor:

1350W, >0,94

Schutzart, Schutzklasse:

IP66, SK1

Stoßspannungsfestigkeit:

10kV

Dimmung, Schalten:

DALI (10%-100%, Schalten über DALI möglich)

inkl. vorinstallierten Leitungen mit je ca. 1m

LEDs:

Typ 5050

Lichtstrom:

ca. 191 000lm

Abstrahlverhalten:

130° x 40° asymmetrisch, typische Installation ohne Aufneigung,
dann keine Lichtmission in den oberen Halbraum, Dark Sky

Lebensdauer:

>50000h

Betriebstemperatur:

-30...+50°C

Farbtemperatur:

Standard 4000K

(Ausführung 3000K bzw. 5700K optional)

Farbwiedergabe:

>70

Abmaße und Gewicht:

890x700x240mm, ca. 43kg

Material:

Aluminium pulverbeschichtet, Edelstahl, PMMA

Stoßfestigkeitsgrad:

IK10

