

# Sega LED Hallenstrahler













WEEE-Reg.Nr. DE97116610

## Eigenschaften

LED Hallenstrahler Sega punktet mit einer einzigartigen Effizienz von 150 lm/Watt. Das Gehäuse besteht aus Aluminium, pulverbeschichtet, die Abdeckung aus gehärtetem Glas (klar). Sega LED Hallenstrahler ist Ballwurfsicher und eignet sich zum Einsatz in gefährdeten Bereichen, wie Sportanlagen, Arenen und Produktionshallen.

Gehäuse: Aluminiumguss

Abdeckung: gehärtetes Glas 3,2T (klar)

Beschichtung: pulverbeschichtet Montageoptionen: Kette und Stab

Lichtverteilung: 80° (symmetrisch)/130° (symmetrisch)

Kontrollsystem: drahtlos (ZigBee)/Sensor (Tageslichtabhängig), Kabel (0-10V)



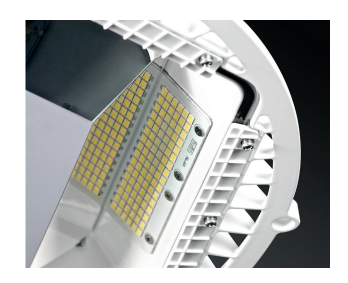


## <u>Merkmale</u>

- Einzigartige Effizienz von 150 lm/W
- vertikale Strömungskühlung
- kabelgebundenes/drahtloses
- Licht-Kontrollsystem
- individuelle Kühlstruktur

### Einsatzbereiche

Fabrik, Lagerhalle, Großmarkt, Sportarena, Flughafen, Lager-, Logistik- und Produktionshalle



#### **Technische Daten**

Artikelnummer	P 78315-*	P 78320-*	P 78325-*
Farbtemperatur ( K)	5000	5000	5000
Farbwiedergabeindex	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80
Leistung (W)	100	130	160
LED Ausstattung	SMD	SMD	SMD
Spannung (V AC)	240	240	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (Im)	14500	18850	23200
Abmessung (mm)	Ø 315 x 681	Ø 420 x 710	Ø 420 x 710
Gewicht (kg)	4,4	6	6
Abstrahlwinkel	80º/110º	90º/130º	90º/130º
Schutzart	IP 65	IP 65	IP 65
Einsatztemperatur	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C

