



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)

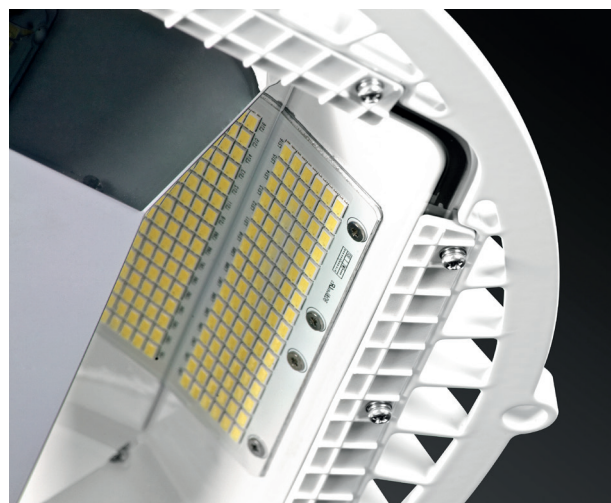


Merkmale

- 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 (lm)	14500	18850	23200
Abmessung (mm)	Ø 315 x 681	Ø 420 x 710	Ø 420 x 710
Gewicht (kg)	4,4	6	6
Abstrahlwinkel	80°/110°	90°/130°	90°/130°
Schutzart	IP 65	IP 65	IP 65
Einsatztemperatur	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C	-30°C ~ 60°C

