



Repräsentant für LED-Beleuchtung

## LED Hallenleuchte SEGA

### SE SEGA 160W



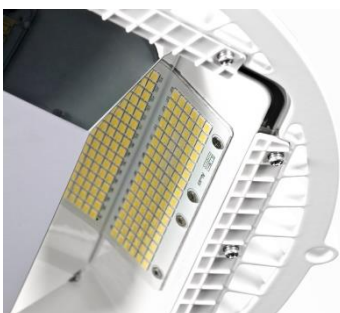
SE 130/160



### Reelle System-Effizienz 145 lm/W

Perfekt für Lagerhallen, Messe, Flughafen, Fitnessraum, Sportarena

- Vertikale Konvektionskühlung (LED & Kühlkörper)
- drahtlose Beleuchtungskontrolle
- IP65
- CE, RoHS und ENEC Zertifikat
- Gewährleistung 5 Jahre



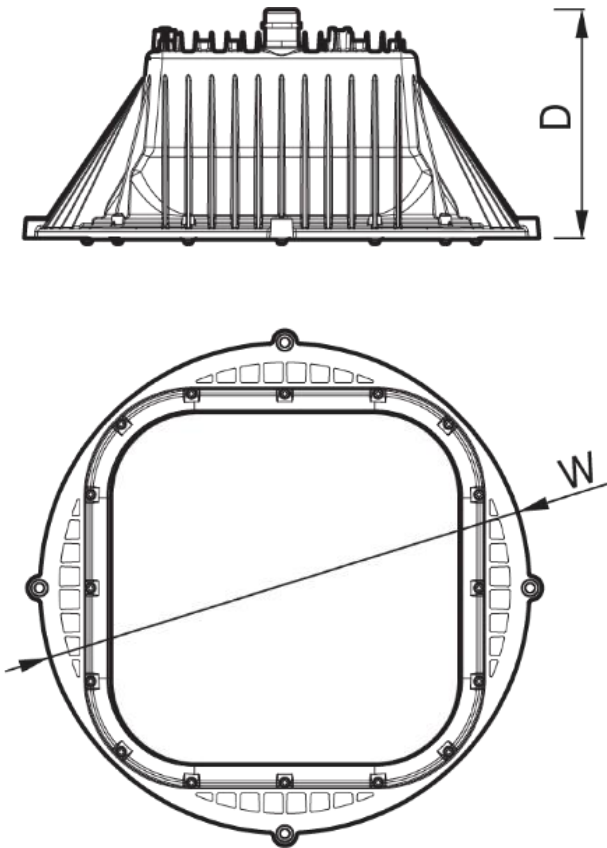
## LED Hallenleuchte SEGA Technische Daten

Typ	SE160
Leistung	160W
Lichtquelle	0.2W Mid Power LED Chips
Farbtemperatur	5000K (4000K erhältlich)
Lichtstrom	23,200 lm
LED Stromstärke	76.2 mA
(Ansteuerung)	
Farbwiedergabe	80 Ra
Abstrahlwinkel	90°(Symmetrisch) / 130°(Symmetrisch)
LED Chip Hersteller	SAMSUNG
Eingangsspannung	100 ~ 277 Vac 347 ~ 480 Vac
Eingangsstrom	Max 2.0A (100Vac) Max 0.65A (347Vac)
Leistungsfaktor	≥0.9 bei max. Ladung
Frequenz	50 / 60 Hz
Überspannungs-schutz	Line-Line 4KV, Line-FG 6KV
Treiber-Typ	Constant Current (CC) Eigenmarke
Größe (D x H)	Ø420 x 180 (mm)
Gewicht	6.0 Kg
Material (Gehäuse)	Aluguss
Material (Optik)	Silber beschichteter Reflektor
Material (Abdeckung)	Gehärtetes Glas 3.2T (Klar / Matt)
Oberfläche	Pulverbeschichtung
IP	IP65
Installationsart	Deckenhalterung (Stange & Kette)
Arbeitstemperatur	-30°C ~ 60°C
Garantie	5 Jahre (12 Stunden Nutzung pro Tag)
Lebensdauer	50,000 Std.
Optional: ZigBee	Funksteuerung
Eingangsspannung Voltage	15 Vdc
Max. Leistungsaufnahme	0,3W (@ 15 Vde)
Standard	2,5 GHz - IEEE 802.15.4 (Kompatibel)
Netz	Masche
HF-Tx Leistung	Max. +8dBm (Typ. 5 dBm)
Datenübertragungsrate	250 kbps
Sicherheit	128-Bit-AES-Verschlüsselung Alorithmen

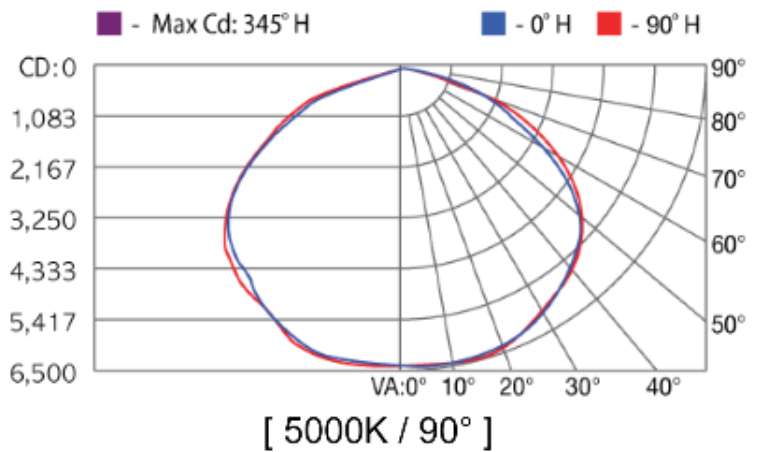
# LED Hallenleuchte SEGA Technische Daten

## Maße

SE160



## Photometrie



Vorher



Nachher

