



Einsatzbereiche

· Halle, Platz, Sportarena, Sporthalle



optimale **WÄRMELEITFÄHIGKEIT**
mit **PFC** (Power Factor Correction)

Hauptmerkmale

- LED Hallenleuchte
 - symetrisch strahlend
 - Reflektor aus Aluminiumeloxal
 - Es wird kein Schutzgitter benötigt da die Linse aus Acryl gefertigt ist
 - Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit optimaler Wärmeleitfähigkeit
 - Meanwell LED Treiber mit PFC (Power Factor Correction)
- Zweck von PFC ist, das Verhältnis der Schein- und Wirkleistung zu verbessern

Artikelnummer	L 60565	L 60570	L 60576
Farbtemperatur (K)	5500	5500	5500
Farbwiedergabeindex	> Ra 75	> Ra 75	> Ra 75
Leistung (W)	100	150	200
LED Anzahl (Module)	10	12	20
Spannung (V AC)	240	240	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm)	10000	15000	20000
Abmessung (mm)	291 x 277 x 62	291 x 353 x 62	291 x 428 x 62
Gewicht (kg)	3	3,7	4,5
Abstrahlwinkel	90°	90°	90°
Schutzart	IP 65	IP 65	IP 65
Einsatzbereich	-30°C-45°C	-30°C-45°C	-30°C-45°C