

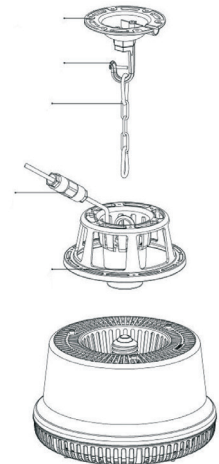


Hauptmerkmal:

- Absolut einzigartiges passives Kühlmanagement System, komplett aus Kupfer mit Heatpipesystem welches 200 x schneller Hitze transportiert als Aluminium
- 30% weniger Hitzelast an dem LED Chip des Strahlers bedeuten ein Einsatzgebiet bis zu 70° Raumtemperatur und verlängerte Lebensdauer der LED Chips



- Selbst entwickeltes Netzteil mit Rubycon Kondensatoren um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten
- Lebensdauer der Netzteile länger als 50.000 Stunden
- Bruchsichere Polycarbonatabdeckung mit Fluor Spezialbeschichtung gegen UV Strahlung dadurch vergilbungsfrei und langzeitstabil
- Integrierte Schutzschaltung gegen Überhitzung von LED Modul & Treiber



Artikelnummer	P 60540	P 60541	P 60542	P 60543
Farbtemperatur (K)	5700	5700	5700	5700
Farbwiedergabeindex	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80	> Ra 80
Schutzart	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Leistung (W)	80	100	150	150
LED Ausstattung	SMD	SMD	SMD	SMD
Spannung (V AC)	240	240	240	240
Betriebsfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Lichtstrom (lm)	6800	9400	13800	19500
Effizienz (lm/W)	85	94	92	130
Abmessung (mm)	Ø 276 x 170	Ø 276 x 170	Ø 276 x 170	Ø 276 x 170
Gewicht (kg)	1,7	1,7	1,7	1,7
Abstrahlwinkel	90°	90°	90°	90°