

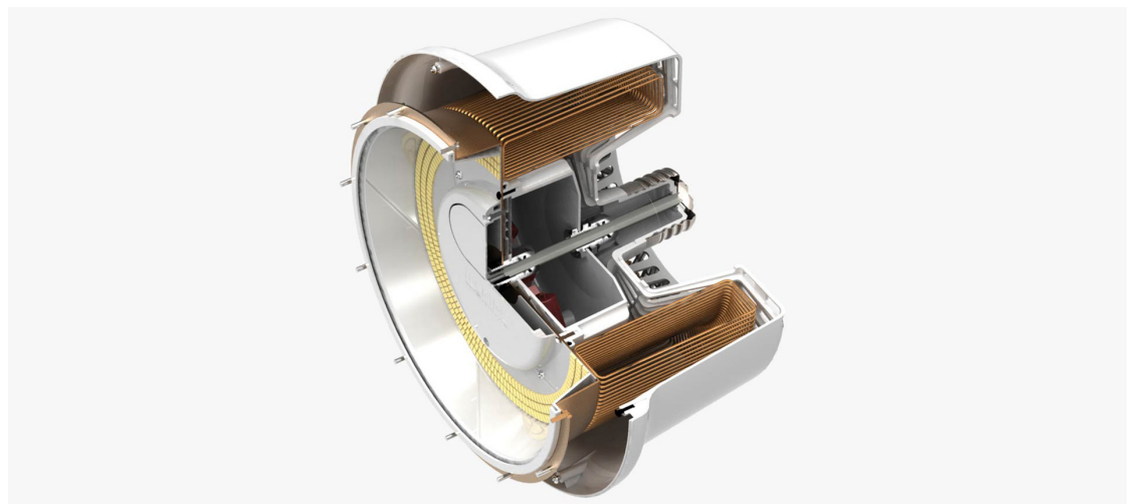
## Eigenschaften

- Einzigartiges, passives Kühlmanagement, komplett aus Kupfer mit Heatpipesystem – transportiert Wärme 200 x schneller als Aluminium!
- 30% weniger Hitzelast an dem LED Chip des Strahlers ermöglichen den Einsatz bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 70° und verlängern die Lebensdauer der LED Chips.



## Merkmale

- Netzteil mit Rubycon Kondensatoren, **eine Entwicklung von ENDRES Lighting**
- Die Lebensdauer dieser Netzteile beträgt mehr als 50.000 Stunden
- Bruchsichere Polycarbonatabdeckung mit Fluor Spezialbeschichtung gegen UV Strahlung, gewährleistet Vergilbungsfreiheit und Langzeitstabilität
- Integrierte Schutzschaltung gegen Überhitzung von LED Modul & Treiber



## Technische Daten

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			
Gewicht (kg)	1,7	1,7	1,7	1,7
Abstrahlwinkel	90°	90°	90°	90°