

# LED-Strahler Reihe **LT 020/040/060/100**



## LED-Strahler: Reihe IP-LT 020/040/060/100

Technische Daten	LT020	LT040	LT060	LT100
Anwendungsbereich:			Outdoor und Indoor	
Technologie:			LED	
Leistung in Watt:	20	40	60	100
Leuchtstärke in Lumen:	1.700	3400	5200	7800
Farbtemperatur:			5.250 - 6250 K bei Kaltweiß	
Abstrahlwinkel:			120°	
Beleuchtungsstärke (Lux) 6 mtr. Abst:	16	27	54	73
Stromversorgung:			230VAC	
Temperaturbereich:			-25 bis + 50°C	
LED-Lebensdauer:			Ca. 60.000h	
Abmessungen in mm:	150x150x65	273x200x80	273x200x80	273x200x80
Schutzart:			IP65	
Gewicht in kg:	5	7	7	7

## LED Strahler Reihe IP-LT 020/040/060/100

### Allgemeines

Die LED Strahler der Reihe LT 020/040/060/100 sind für den robusten Industrialltag ausgelegt. Alle Versionen verfügen über die Schutzart IP65 und wurden speziell im Hinblick auf den 7/24 Betrieb entwickelt. Typische Anwendungsbereiche sind: Anstrahlen von Gebäuden oder Werbeflächen, Beleuchtung von Hallen, Verladehöfen, Unterführungen, Bahnsteigen, Bahnhöfen, Tankstellen usw.

Die LED Strahler sind in folgenden Ausführungen lieferbar:

- 20, 40, 60 und 100 Watt
- Leuchtfarbe CW (Kaltweiß) und WW (Warmweiß)
- Grundsätzlich ist die Versorgungsspannung bei allen Typen 230VAC

### Vorteile:

- erhebliche Energieeinsparung
- deutliche Senkung der Wartungskosten
- langlebige LED's (ca. 60.000 h)
- weißes Licht für eine bessere Farberkennung
- fest montiertes 230 V Netzteil
- geringe Wärmeentwicklung
- absolut brumm- und flackerfrei
- keine Wartung erforderlich
- frei von Schadstoffen (kein Sondermüll, kein Quecksilber, ca.80% weniger CO2)
- hohe Schock- und Vibrationsbeständigkeit

### Bestellnummern

