



## LED Hochleistungstrahler „CUBE“

Die LED Hochleistungstrahler „CUBE“ von SPATALUX eignen sich für das Beleuchten von Objekten in weiter Distanz. Bei einer Entfernung von bis zu 50 Metern erreichen die Cube's immer noch eine Leuchtkraft von über 20 Lux. Die hohe Leistung von 100 - 500 Watt wird durch das neu entwickelte Kühlsystem optimal gesenkt. Die Strahler sind einsetzbar im Innen- und Aussenbereich. Z.B. für hohe Hallen, Baustellen, Baukränen, Türme.



### LED Hochleistungsstrahler 100 Watt

<b>Nennleistung</b>	100 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	8000 - 8600lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x260x459mm



### LED Hochleistungsstrahler 300 Watt

<b>Nennleistung</b>	300 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	22500 - 24000lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x323x459mm



### LED Hochleistungsstrahler 120 Watt

<b>Nennleistung</b>	120 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	9600 - 10320lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x266x467mm



### LED Hochleistungsstrahler 400 Watt

<b>Nennleistung</b>	400 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	30000 - 32000lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x323x497mm



### LED Hochleistungsstrahler 150 Watt

<b>Nennleistung</b>	150 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	12000 - 13200lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x323x459mm



### LED Hochleistungsstrahler 500 Watt

<b>Nennleistung</b>	500 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	37500 - 140000lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x380x497mm



### LED Hochleistungsstrahler 200 Watt

<b>Nennleistung</b>	200 Watt
<b>Nennlichtstrom</b>	16000 - 17200lm
<b>Lichtfarbe</b>	3000K/4000K/5000K/6500K
<b>IP Rate</b>	IP65
<b>Masse</b>	374x266x467mm

### Spezifikationen:

<b>Chip Typ</b>	Sanan SMD3020
<b>Abstrahlwinkel</b>	30° oder 60°
<b>Betriebsfrequenz / Volt</b>	50/60 Hz / 90 - 295 V
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	70
<b>Nennlebensdauer</b>	35'000 h
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, Temperiertes Glass
<b>Netzteil</b>	MEAN WELL 

