



## LED STREET LIGHT

Unikátní svítidlo určené pro veřejné osvětlení. Robustní, ale lehké provedení chladiče zajišťuje dobrý odvod tepla. Svítidlo má minimální nárazové plochy v jednotlivých osách. Původně bylo vyvinuto pro prašné prostředí arabského poloostrova. Příkon svítidla: 10-240W.

### Certifikáty

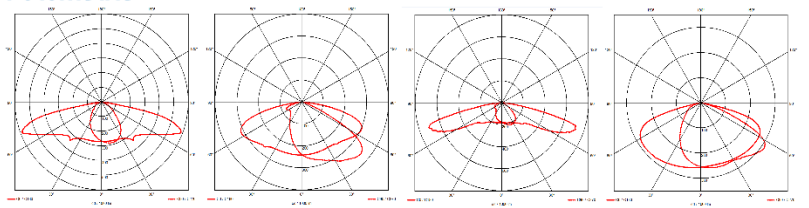


### Charakteristika

označení	příkon	účinnost	světelný tok	CCT	CRI	rozměry
HPPQ1+	10W	120-130lm/W	1200-1300lm	2700 - 4500 K	80Ra	620x260x99 mm
HPPQ1+	20W	120-130lm/W	2400-2600lm	2700 - 4500 K	80Ra	620x260x99 mm
HPPQ1+	30W	120-130lm/W	3600-3900lm	2700 - 4500 K	80Ra	620x260x99 mm
HPPQ1+	40W	120-130lm/W	4800-5200lm	2700 - 4500 K	80Ra	620x260x99 mm
HPPQ1+	50W	120-130lm/W	6000-6500lm	2700 - 4500 K	80Ra	620x260x99 mm
HPPQ1+	60W	120-130lm/W	7200-7800lm	2700 - 4500 K	80Ra	620x260x99 mm
HPPQ1+	70W	120-130lm/W	8400-9100lm	2700 - 4500 K	80Ra	620x260x99 mm
HPPQ1+	80W	120-130lm/W	9600-10400lm	2700 - 4500 K	80Ra	620x260x99 mm
HPPQ2+	100W	120-130lm/W	12000-13000lm	2700 - 4500 K	80Ra	792x280x98 mm
HPPQ2+	120W	120-130lm/W	14400-15600lm	2700 - 4500 K	80Ra	792x280x98 mm
HPPQ2+	140W	120-130lm/W	16800-18200lm	2700 - 4500 K	80Ra	792x280x98 mm
HPPQ2+	160W	120-130lm/W	19200-20800lm	2700 - 4500 K	80Ra	792x280x98 mm
HPPQ3+	120 W	120-130lm/W	14400-15600lm	2700 - 4500 K	80Ra	95x33x98 mm
HPPQ3+	150 W	120-130lm/W	18000-19500lm	2700 - 4500 K	80Ra	95x33x98 mm
HPPQ3+	180 W	120-130lm/W	21600-23400lm	2700 - 4500 K	80Ra	95x33x98 mm
HPPQ3+	210 W	120-130lm/W	25200-27300lm	2700 - 4500 K	80Ra	95x33x98 mm
HPPQ3+	240 W	120-130lm/W	28800-31200lm	2700 - 4500 K	80Ra	95x33x98 mm



### Fotometrie



WWW.HPPROLED.COM

### Vlastnosti produktu

