

<p>Porovnání parametrů LED a čoček na ploše 10x10 metrů ve vzdálenosti 50 metrů</p>	<p><b>A470C10</b> Průměr 27mm</p>	<p><b>A5595631</b> Průměr 56mm</p>	<p><b>A5617041</b> Průměr 70mm</p>
<p><b>Cree XP-G</b> 130 lm</p>	<p>Max. intenzita světla <b>1,0 lx</b> Podíl světla dopadlého na cílovou plochu <b>40%</b> Vyzařovací úhel (50% maxima) <b>10°</b></p>	<p>Max. intenzita světla <b>8,4 lx</b> Podíl světla dopadlého na cílovou plochu <b>95%</b> Vyzařovací úhel (50% maxima) <b>4,0°</b></p>	<p>Max. intenzita světla <b>15lx</b> Podíl světla dopadlého na cílovou plochu <b>96%</b> Vyzařovací úhel (50% maxima) <b>3,2°</b></p>
<p><b>Cree XM-L</b> 280 lm</p>	<p>Max. intenzita světla <b>2,0 lx</b> Podíl světla dopadlého na cílovou plochu <b>51%</b> Vyzařovací úhel (50% maxima) <b>12,6°</b></p>	<p>Max. intenzita světla <b>8,3 lx</b> Podíl světla dopadlého na cílovou plochu <b>87%</b> Vyzařovací úhel (50% maxima) <b>6,0°</b></p>	<p>Max. intenzita světla <b>15 lx</b> Podíl světla dopadlého na cílovou plochu <b>95%</b> Vyzařovací úhel (50% maxima) <b>4,8°</b></p>
<p><b>Luminus SST-90</b> 1200 lm</p>	<p>(Nelze použít)</p>	<p>Max. intenzita světla <b>17,0 lx</b> Podíl světla dopadlého na cílovou plochu <b>68%</b> Vyzařovací úhel (50% maxima) <b>9,0°</b></p>	<p>Max. intenzita světla <b>28,0 lx</b> Podíl světla dopadlého na cílovou plochu <b>80%</b> Vyzařovací úhel (50% maxima) <b>7,0°</b></p>