**Svítidlo inLED**

**HBT – 100/130/230W**

**LED svítidlo pro průmysl**

**Výrazná úspora spotřeby energie: 50-70% ve srovnání s halogenovými svítidly**

**Odolné vůči nárazům a vibracím**

**Dlouhá životnost přes 70.000 hodin**

**Robustní konstrukce**

**Šetrný k životnímu prostředí – neobsahuje olovo, rtuť, argon, xenon ani krypton**

**Okamžitý náběh na 100% výkonu**

**Možnost častého spínání bez vlivu na životnost**

**Speciální optika**

**LED od renomovaného výrobce CREE (USA)**

**Zdroj: Meanwell**

**Vyrobeno v SR**

|  |
| --- |
| **Technické parametry** |
| **Vstupní napětí** | AC 85 ÷ 265 V |
| **Index podání barev** | Ra>80 |
| **Výkon** | 100 / 130 / 230 W |
| **Celková spotřeba** | 105 / 136 / 240 W |
| **Světelný tok** | 9.000 / 11.500 / 21.090 lm |
| **Teplota světla** |  4900 K |
| **Vyzařovací úhel** | 45° - 120° |
| **Pracovní teplota** | -10 ÷ +40 °C |
| **Krytí** | IP 56 |
| **Váha** | 5 kg |



**Světelné pokrytí:**

**Vhodné použití pro osvětlení průmyslových prostor, venkovních prostor a pod jeřáby.**

**Možnost regulace několika svítidel současně potenciometrem, či dle světla.**