

## **Shtojca 6.**

### **AUTORITETI KONTRAKTOR AGJENCIA E SHËRBIMEVE PUBLIKE URBANE**

#### **FORMULARI I SPECIFIKIMEVE TEKNIKE**

#### **SPECIFIKIME TEKNIKE :**

##### **1. Ndricules rrugor 100W**

- Fuqia ne dalje: 100W
- Diametri daljes: Ø60mm
- Tensioni I punës: 220-240 V
- Frekuenca : 50-60 Hz
- Faktori I fuqise (min): 0.9
- Permasat: 454x278x85mm
- Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP66
- Ngjyra: Bardhë I ftohtë 6500K
- Fluksi fillestar I drites: 13000 lm
- Efikasiteti fillestar I ndricuesit LED: 130 lm/W
- Toleranca e fluksit te drites: +/- 10%
- Ore pune: jo me pak se 50000 ore
- Gama e temperatures se ambientit: -40 °C deri ne +60 °C
- Materiali: Alumin / Xham
- Materiali dhe lloji I mbuleses se siperme/ lentes optike: Polikarbonat
- Lidhja e energjise: Bllok lidhjeje me vida standarde
- Kabull per lidhje gjatesia: minimum 0.5 m

##### **2. Ndricules rrugor 150W**

- Fuqia ne dalje: 150W
- Diametri daljes: Ø 60 mm
- Tensioni i punës: 220-240 V
- Frekuenca e hyrjes: 50 - 60 Hz
- Faktori i fuqise (min.): 0.9
- Permasat: 509x326x85mm
- Shkalla e mbrojtjes:  $\geq$  IP66
- Ngjyra: bardhë i ftohte 6500K
- Fluksi fillestar i drites: 19500 lm
- Efikasiteti fillestar i ndriçuesit LED: 130 lm/W
- Toleranca e fluksit te drites: +/-10%
- Ore pune: jo me pak se 50000 ore
- Gama e temperatures se ambientit: -40 °C deri ne +50 °C
- Materiali: Alumin/ Xham
- Materiali dhe lloji i mbulesës se siperme lentes optike: Polikarbonat
- Lidhja e energjise: Bllok lidhjeje me vida standarde

- Kabull per lidhje gjatesia: minimum 0.5m

**\*Garancia: Minimumi 1 (një) vit nga momenti i vendosjes në përdorim.**

**\*Shënim:** Cdo ndricues do te paraqitet bashke me krahë shtylle metalike KRH-MSI 1500/1500/10 standart. (materiali te jete i zinkuar, me presori 3mm)