|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **UTILAJ / ECHIPAMENT TEHNOLOGIC:** | **FISA TEHNICA** | **Corespondenta propuneri tehnice cu specificatiile tehnce impuse prin caietul de**  **sarcin** | **Producator** |
| **8. Stalp de** | 1. **Parametrii tehnici si functionali:**    * Stalp metalic:   -Inaltime: 4m  -material: otel galvanizat vopsit in camp electrostatic  -cu usa de vizitare cu sistem antiefractie (cheie)  -montaj: cu flansa  -nivel de etanseitate: IP66  -rezistenta la impact: IK08   * + Corp de iluminat: Echipat cu modul de telegestiune   -Carcasa: Otel galvanizat  -Difuzor: Sticla securizata  -Clasa electrica: Clasa I UE, Clasa II UE  -Compatibilitate electromagnetica: EN 55015 / EN 61000-4-5  -Sisteme de control: Conform fise tehnice  -  -  -Putere: 25.8 W  -Flux luminos (minim) : conform calcule luminotehnice  -Tensiune de alimentare: 220 - 240 V  -balast electronic programabil  -Senzor PIR (optional)  -Temperatura de functionare: -  cont de efectul vântului.  -Temperatura de culoare LED: 2700K (WW 727), 3000K (WW 730), 3000K (WW 830), 4000K (NW 740)  -Durata de viata a LED-urilor la 25°: 100000h |  |  |
| **iluminat** |
| **ornamental** |
| **decorativ** |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1. **Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare:**   -Este necesara echiparea cu hub-uri centrale care asigura  între toate componentele aparatului de iluminat, asigurând    -Este necesara echiparea cu drivere inteligente care pot fi programate cu profile complexe de reducere a fluxului luminous, aceasta dotare reducand economii mari de energie electrica, asigurand nivelul de luminanta optim si uniformitate in timpul noptii.   1. **Conditii privind conformitatea cu standardele relevante :**   **-**Standardele de testare trebuie sa corespunda cu LM 79-08    ISO17025)  -Trebuie sa beneficieze de certificat ENEC.  - - Conform cu tipul   1. **Conditii de garantie si postgarantie garantie :**   -Garantie aparat de iluminat 5 ani de la STANDARD,  -Garantie sistem de telegestiune 3 ani + 2 ani EXTRAGARANTIE  -Garantie alte materiale (Stalpi, brate, conectica, etc) – 2 ani   1. **Alte conditii cu caracter tehnic :**   Este necesara echiparea cu module de control a luminii reziduale. |  |  |

Întocmit:

SC INSTAUDITOR SRL



Ing. Saracut Andrei