|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 asiguraîntre 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 tipul1. **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 ani1. **Alte conditii cu caracter tehnic :**

Este necesara echiparea cu module de control a luminii reziduale. |  |  |

Întocmit:

SC INSTAUDITOR SRL

Ing. Saracut Andrei