|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Angivelse  | Mindstekrav | Opfyldt? (sæt kryds) |
| IP-klasse  | Min. IP65 |  |
| IK-klasse (< 4 meter)  | Min. IK10 |  |
| IK-klasse (> 4 meter)  | Min. IK06 |  |
| Isolationsklasse  | Klasse II |  |
| Transientbeskyttelse (type II, Inline)  | Min. 10 kV  |  |
| Korrosionsklasse  | Min. C3 |  |
| Levetid (armaturer/LED)  | Min. 100.000 h L80B50  |  |
| Levetid (driver)  | Min. 100.000 h  |  |
| Produktgaranti | Min. 10 år  |  |
| Farvegengivelses-indeks (Ra – trafikvej) | Ra 70 |  |
| Farvegengivelses-indeks (Ra – lokalvej og sti) | Ra 80 |  |
| Farvetemperatur på lokalvej og sti  | 3.000 k |  |
| Farvetemperatur på trafikvej | 4.000 k |  |
| MacAdam step  | Maks. 5 SDCM |  |
| Belysningsklasse (sti)  | E2 |  |
| Belysningsklasse (lokalvej)  | E2 |  |
| Belysningsklasse (trafikvej)  |  L7b |  |
| D-klasse (sti og lokalvej)  | D6 |  |
| G-klasse (vejarmatur til lokalvej)  | G\*3 |  |
| G-klasse (vejarmatur til trafikvej)  | G\*4 |  |
| CLO (Constant Light Output) |  |  |
| Dokumentation, jf. udbudsbetingelsernes pkt. 2.3.2. |  | Vedlagt? (sæt kryds) |
| Produktspecifikationer (datablade) for alle tilbudte armaturer og LED indsatse og skabe, herunder angivelse af hvilke armaturer der kan leveres med Zhaga sokkel. |  |  |
| Lysberegninger for alle tilbudte armaturer og LED indsatse. |  |  |
| Billeder af de tilbudte armaturer, skabe og master. |  |  |
| Visualisering af de tilbudte løsninger i et realistisk gademiljø |  |  |
| Tilbudsgivers navn, underskrift og dato: |  |  |

**Erklæring om opfyldelse af tekniske mindstekrav**