



ZESTOAKO UDALA

Servicios Energéticos y Mantenimiento del Alumbrado Público Municipal

Consulta nº1:

Queríamos realizar una consulta relacionada a las Condiciones Técnicas de las Luminarias, concretamente respecto a los APLIQUES/ESTANCAS.

Pág. 30 del PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS:

Solicitamos aclaración respecto a las condiciones que se requieren, ya que, en nuestra opinión, no son las habituales en las características normales de Apliques y Estancas:

Contestación:

En la siguiente tabla se establecen las aclaraciones respecto las condiciones de los Apliques/Estancas



ZESTOAKO UDALA

MODELO APLIQUES / ESTANCAS

Modelo	Valores mínimos exigidos	A rellenar por el Licitador
MATERIALES	El cuerpo y la fijación de la luminaria, estará formada por piezas polímero técnico de ingeniería de alta calidad estabilizados a radiaciones UV según UNE-EN ISO 4892-3:2014 "Plásticos. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 3: Lámparas UV fluorescentes"	
TIPO ACABADOS	Sin pintura exterior de la carcasa.	
Grado de protección (IP) del sistema óptico y del equipo auxiliar	≥ 65	
Grado de protección IK global	≥08	
Sistemas ópticos	Disponible 1 sistema óptico (fotometría)	
Temperatura de color máxima	3000K + 300K	
Configuraciones de control disponibles con uno o varios de estos sistemas de regulación	Posibilidad de integrar controlador DALI y unidad de detección de movimiento.	
Se incorporará la protección contra sobre tensiones perjudiciales en la red, incluidas las causados por rayo	No integrado en la luminaria, integrado en el centro de mando. Al menos 10Kv.	
Clase eléctrica	Disponible clase I	