



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LUMINARIAS

Las nuevas luminarias a suministrar por el adjudicatario **deberán cumplir al menos con las siguientes características técnicas:**

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Nombre | DROP 3 (ESP) PRISMATIC 4000K WT |
| Modelo | A1910312WT_ES |
| Color | Blanco Texturado |
| RAL | 9016 |
| Categoría | CEILING RECESSED |

FUENTE DE LUZ

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Tipo | LED |
| Flujo luminoso | 3075 lm |
| Temperatura de color | 4000 K |
| Estabilidad cromática | MacAdam Step 2 |
| Índice de reproducción cromática CRI | >90 |
| Potencia | 22 W |
| Corriente | 700 mA |
| Eficacia | 140 lm/W |
| Horas de vida del LED | L80B10 >60.000h |
| Eficiencia energética | D |



LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

| | |
|-----------------------|-----|
| Eficiencia lumínica | 87% |
| Ángulo del haz de luz | 93° |

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|----------------------|----------------------|
| Driver | Incluido - Conectado |
| Potencia del sistema | 25,03 W |
| Tensión | 220V/240V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Regulación | No Dim |

OTROS DATOS

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Estanqueidad | IP43 |
| Resistencia a impactos | IK07 |
| Medidas de empotramiento | Ø245 mm |
| Peso | 1.400 g |
| Peso con embalaje | 1.716,6 g |
| Dimensiones embalaje | 334 x 289 x 92 mm |
| Unidades por embalaje | 1 |
| Materiales | Aluminio / Polimetilmetacrilato |