

# Proyector aluminio LED 20W con sensor Gris



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Referencia</b>                    | <b>202610008</b>                                |
| <b>Descripción</b>                   | Proyector aluminio LED con sensor de movimiento |
| <b>Potencia</b>                      | 50W   |
| <b>Flujo luminoso útil (90°)</b>     | 4700Lm  |
| <b>Flujo luminoso nominal (360°)</b> | 5500Lm  |
| <b>Ángulo apertura</b>               | 90°   |
| <b>Temperatura (K)</b>               | 6500K / Luz fría                                |
| <b>Color</b>                         | Gris  |
| <b>Temperatura de trabajo</b>        | -20°C / +55°C                                   |
| <b>SDCM</b>                          | <6  |
| <b>Tiempo de encendido</b>           | <0.5s   |
| <b>Luz completa inmediata</b>        | 100%  |
| <b>CRI (Ra)</b>                      | ≥80   |
| <b>Hg</b>                            | 0.0   |
| <b>mA</b>                            | 206mA   |
| <b>On / Off</b>                      | 15.000  |
| <b>IP</b>                            | IP65  |
| <b>IK</b>                            | IK08  |
| <b>Horas de vida</b>                 | 30.000h.  |
| <b>Potencia en espera (PSB)</b>      | <0.45W  |
| <b>Ángulo de detección</b>           | 120°  |
| <b>Tiempo de encendido</b>           | 10s.±3s. hasta 7min.±2min. (Regulable)          |
| <b>Distancia detección</b>           | Máx. 10M (<24°)                                 |
| <b>Altura instalación</b>            | 1.8-2.5M  |
| <b>Detección vel. movimiento</b>     | 0.6-1.5M/s                                      |
| <b>Voltaje</b>                       | 220-240V  |
| <b>Hz</b>                            | 50/60Hz   |
| <b>Dimensión (AxBxC)</b>             | 245x59x324mm                                    |
| <b>Material</b>                      | Aluminio  |
| <b>Embalaje</b>                      | 10  |

