



*Apparecchio d'illuminazione LED ad alto contenuto tecnologico pensato per le applicazioni industriali. Ideale per altezze d'installazione dai 4 fino ai 12m, le sue 3 ottiche secondarie e la modularità del sistema lo rendono la lampada ideale per molteplici situazioni. Il grado di protezione elevato e la robustezza garantiscono una lunga durata del prodotto anche in situazioni ambientali difficili. Disponibile anche nella versione IoT e sensori di presenza integrati.*

## Specifiche Tecniche

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Alimentazione (V)           | AC-DC 100~305V   |
| Protezione da sovratensione | 6kV line-line, 10kV line-earth                             |
| Isolamento                  | classe isolamento I  |
| Rischio fotobiologico       | Gruppo 1 CEI EN 62471-2010                                 |
| Resa Cromatica (CRI)        | >80  |
| Durata L80/B50 (h)          | > 50.000 h (Tc=67°C)                                       |
| CCT (K)                     | 4000K (altre CCT disponibili su richiesta)                 |
| Ottiche                     | 60°; 90°; Oval   |
| Certificazioni              | CE, EN 62471:2010  |
| Gradi di protezione         | IP67 / IK08  |
| Temperatura ambiente        | -40°C / +75°C  |
| Tipo di montaggio           | Plafone, sospensione                                       |
| Peso                        | 4,4 kg   |
| Materiali e finiture        | Alluminio anodizzato nero estruso AW-6060-T5<br>Ottiche PC |

## Potenza (W) Flusso (lm) Efficienza (lm/W)

38 6300 166

## Dimensioni

