



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 | 6,2 kg |
| Materiali e finiture | Alluminio anodizzato nero estruso AW-6060-T5 Ottiche PC |

Potenza (W)

66,9

Flusso (lm)

10800

Efficienza (lm/W)

162

Dimensioni

