



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	8,2 kg
Materiali e finiture	Alluminio anodizzato nero estruso AW-6060-T5 Ottiche PC

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

116,8 18000 155

Dimensioni

